

النمو الحركسي

(عَلَيْهُ - عَلَمُهُ)

الدكتور / اسامة كامل راتب

أستاذ م. بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان – القاهرة أستاذ مشارك بقسم التربية الرياضية كلية التربية – جامعة أم القرى مكة الكرمة

ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

الإدارة : ۱۱ شارع جواد حسنى من ب ۱۳۰ القاهرة - ت : ۳۹۲۵۵۲۳

بسم الله الرحمن الرحيم

إلى أبى وأمى عرفاناً بفضلهما وإلى زوجتى وابنتى الأعزاء .. اهدى هذا الكتاب

المؤلف د. اسامه کامل

بسم الله العلى القدير، عليه تتوكل، وبه نستعين

يطيب لى عزيزى القارئ أن أقدم إليك هذا الكتاب الذي يمثل الجزء الأول من كتاب أكثر شمولاً فى «النمو الحركى». وبالرغم أن الهدف الأساسى من ذلك الكتاب هو توفير مرجع لدراسة النمو الحركى لمن يدرسون هذا الموضوع بكليات وأقسام التربية الرياضية فى وطننا العربى، فإن فائدته تتسع لتشمل المهتمين بتربية النشء. تربية متكاملة، تعطى الاهتمام اللازم لتطور نمو السلوك الحركى اسوة بمجالات السلوك الأخرى.

والكتاب في جملته يحتوى على أربعة ابواب وأحد عشر فصلاً تندرج تحت موضوعين رئيسيين :

أولهما: الإطار النظرى النمو الحركي، وقد تضمن نشأة النمو الحركي وتطوره التاريخي، والتعريف بالمفاهيم والمبادئ الرئيسية للنمو الحركي، ثم محاولة تقديم نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركي.

ثنانيهما: تطور النمو الحركي منذ ميلاد الطفل حتى المراهقة، وقد الشتمل على تظور النمو الحركي لمرحلة الأفعال المنعكسة والحركات التلقائية والحركات الأولية خلال السنتين الأوليين من حياة الطفل. وتطور نمو الحركات الأساسية خلال الفترة العمرية من ٧ - ٧ سنوات. وأخيراً تطور نمو القدرات البدنية والمهارات الرياضية خلال الفترة العمرية ٧ - ١٤ سنة فأكثر.

هذا وقد اشتمل اسلوب عرض الكتاب على مقدمة لكل فصل تهدف الى الربط بين ما سبق عرضه، وبين محتوى الفصل ذاته، موضحة أهم موضوعاته، فضلاً عن تذييل نهاية كل فصل بمجموعة من الاستخلاصات التى تعكس النقاط الهامة التى شملها هذا الفصل، كذلك امكن تزويد فصول الكتاب الخاصة بتطور النمو الحركى بمجموعة من الصور والرسوم البيانية والأشكال والجداول لمساعدة القارئ على معرفة مسار النمو الحركى بالإضافة الى المستويات المتوقع إنجازها لكل عمر.

أسال الله سبحانه وتعالى أن أكون قد ساهمت ولو بلبنة صغيرة فى اثراء مجال دراسة النمو الحركى، وإن تكون فيه منفعة لقارئه ودارسه.. فإن حالفنى التوفيق فهذا فضل من عند الله، وإن لم يكن، فما على سوى أن أجتهد من جديد. كما ادعو الله أن ييسر لى انجاز الأجزاء المكملة لهذا الكتاب، وهو سبحانه وتعالى خير سند وخير معين.

هذا ولا يفوتنى ان اتوجه بالشكر والعرفان لأساتذتى وزملائى على ما قدموه لى من معاونة صادقة ونصيحة مخلصة لانجاز هذا العمل. كما أشكر زوجتى على تشجيعها ومساعدتها طوال اعداد هذا الكتاب.

مكة المكرمة

غرة سحرم االآا هـ

يوليو ۱۹۹۰ م

. د. اسامه کامل راتب

محتويات الكتاب

الصفحة	اأموضوع
	مقدمة الطبعة الأولى
	الباب الأول
8	الإطار النظري للنهو الحرك
	الفصل الأول
تأريخى	نشأة النمو الحركى وتطوره ال
10	مقدمة الساسانية
\V	الفترة التمهيدية
A	فترة الاهتمام بالنضج سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
Y •	فترة الاهتمام بالدراسات الوصفية (المعيارية)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	فترة الاهتمام بالنمو الحركي كعملية
1 1	عرب، عصم بصر على سبب الفصل الثاني
، که .	مفاهيم ومبادئ النمو الد
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
T. January	معنى للنمو الحركي
	التغيرات الذي تطرآ على النمو المركح
<b>^</b> ∧	المهدوب من دراسة النمو الحركي السنة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المهادي العامة النمو الحركي
7	_
	طرق دراسة النمو الحركي.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التنبؤ بالنمو المركئ
	الفصل الثالث المناسطة
	نظرية مقترحة لتفسير النموا
10 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	مقدمة
	نظريات النمق
79	الاستفادة من نظريات النمو في تفسير النمو الحركي

04	نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركي
	الباب الثاني
	الأفعال المنمكسة والحركات التلقائية والحركات الأولية
	(السنتان الأوليان من حياة الطفل)
	الغصل الرابع
	الأفعال المنعكسة والحركات التلقائية
91	(MINISTER PROPERTY PR
97	المنعكسات الأولية
97	المنعكسات القوامية
١	المنعكسات الانتقالية (التحرك المكاني)
	اختلاف وجهات النظر عن علاقة المنعكسات بالنمو الحركي
1.4	العلاقة بين حركة الجنين والنمو الحركي بعد الميلاد
111	الحركات الثلقائية
	الغصل الخامس
	الحركات الأهلية
119	OI THE
١٢٠	ثبان واتزان المسم
170	٠ العركات الانتقالية
١٣٤ -	حركات التمكم والسيطرة
	الباب الثالث
	الدركات الإساسية
	(الطفولة المبكرة ٢ – ٧ سنوات
	الغصل السادس
	الحركات الأساسية الانتقالية
180	مقدمة
LEA	, litter (1990)
F 6/1	

.

) Y	الجرى
۰۹	الوثبالوثب
77	العجل
• •	الغصل السابع
	الحركات الأساسية للتحكم والسيطرة
٧٥	<u></u>
٧٦	حركات التحكم والسيطرة للعضلات الدقيقة
٧٦	مهارات مساعدة الطفل لنفسه
۳. ۸۷	- مهارات البناء (الإنشاء)
v <b>4</b>	– مهارات القبض على انوات الكتابة والرسم
۸۰	حركات التحكم والسيطرة للعضلات الكبيرة
۰۰۰ ۸۱	– مهارة الرمى
`` <b>\7</b> ';"	– مهارة الاستادم (اللقف)
,	الفصل الثَّا من
	الحركات الأساسية لثبات واتزان الجسم
 ۱۷	الحركات الأساسية لثبات واتزان الجسم مقدمة
lv	
	مقدة
	مقدمة التوازن الثابت التوازن الثابت
Ιν Ιλ [}]	مقدمة التوانن الثابت التوانن الحركى
Ιν Ιλ [}]	مقدمة التوازن الثابت التوازن الحركى التوازن الحركى المتنوعة للتوازن المسلمة التوازن المسلمة التوازن المسلمة التوازن المسلمة التوازن المسلمة التوازن المسلمة التوازن المسلمة ال
Ιν ΙΛ Ι <b>વ</b>	مقدمة التوازن الثابت التوازن الحركى التوازن الحركى التوازن الحركى التوازن الحركا التوازن المستنوعة للتوازن المابيع
Ιν ΙΛ Ι <b>વ</b>	مقدمة التوازن الثابت التوازن الثابت التوازن الحركى التوازن الحركى التوازن الحركي التوازن الحركي المستنوعة للتوازن المستنوعة للتوازن الباب الرابع التوازات الرياضية والمهارات الرياضية
Ιν ΙΛ Ι <b>વ</b>	مقدمة الترانن الثابت الترانن الحركى واجبات متنوعة للترانن الباب الرابع القدرات البدنية والمهارات الرياضية الطفولة المتائذرة والمراهقة ٧ - أكثر من ١٤ سنة)
Ιν ΙΛ Ι <b>વ</b>	مقدمة الترازن الثابت الترازن الحركى واجبات متنرعة للترازن القدرات البحنية والمهارات الرياضية القدرات البحنية والمهارات الرياضية الطفولة المتابخرة والمراهقة ٧ - أكثر من ١٤ سنة)

۲۲۱ سست کی استان کی ا	الق
حمل العضلي	
777A	الر
الغصل العاشر	
اللياقة الحركية	
7 8 P	مقد
Y	الم
۲۰۱ سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	ألق
انق	التر
778	الن
ناننالغصل الحادي عشر	التر
الهمارات الرياضية	
TV0	مقد
احل نمو المهارات الرياخية للمستنسسين	مرا
ور نعو المهارات الرياضية وعلاقته بالمهارات الأساسية	يرتط
من الزمني المتوقع لافضل انجاز رباضي	الم
٢٨١ نارنة بين الذكور والإناث في أفضل انجاز رياضي.	al I
7/12	
راجع العربية	المر
أجع الإجنبية	المرا

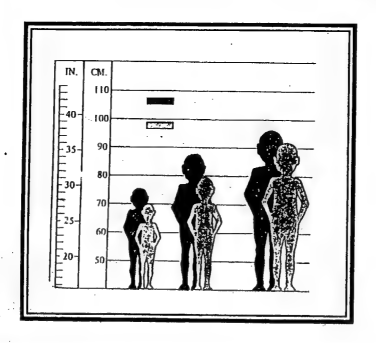
•

•

•

# الباب الأول الإطار النظري للنمو الحركي

الفصل الأول: نشاة النمو الحركى وتطوره التاريخى الفصل الثانى: مفاهيم ومبادئ النمو الحركى الفصل الثالث: نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركى



# الفصل الأول نشاة النمو الحركى وتطوره التاريخي

- प्रवम्भव्व -
- الفترة التمهيكية
- فترة الإهتمام بالنضج
- فترة الإهتمام بالجراسات الوصفية (المعيارية)
  - فترة الإهتمام بالنمو الحركي كعملية



#### : वैवध्वही

كانت حياة الطفل ونموه ومشكلات تربيته، دائماً مثار اهتمام العلماء والباحثين في مختلف المجالات على مر العصور، فعلى سبيل المال لم تخل دراسات الفلاسفة الإغريق من إبراز هذه الظاهرة، كما كان نصيب الاهتمام بذاهرة النمو بشكل عام والطفل بخاصة كبيراً في الدين الإسلامي الحنيف، ويكفي أن نشير هنا إلى أنه قد وجه الفكر الإنساني الى ما يحدث من تطور في السلوك البشري ابتداء من التلقيح الى نهاية العمر، وانه حدد مراحل الحمل والعمر المختلفة بصورة دقيقة بقول الله سبحانه وتعالى:

﴿ وَلَقَدَ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سَلَالَةً مِنْ طَيْنَ، ثُم جِعَلَنَاهُ نَطْعَةً فَى قَرَارَ مَكَيْنَ، ثم خَلَقْنَا الْمُسَعَةَ، فَخَلَقْنَا الْمُسْعَةُ مَظَاماً، فكسونا العظام لحماً ، ثم أنشأناه خَلَقاً آخر فتبارك الله أحسن الخالقين ﴾ (١) .

ولقد كتب أئمة الإسلام كثيراً في النمو والتطور في السلوك الإنساني وكان من أهم ما جاء في هذا المقام ما عرف عن الإمام «أبى حامد الغزالي» عن مطالب النمو الإنساني في مرحلة الطفولة، فقد جاء فيما كتبه:

«بيان الطريق في رياضة الصبيان في أوجه نشوئهم ودرجة تأديبهم: اعلم أن الطريق في رياضة الصبيان من أهم الأمور وأوكدها، والصبى أمانة عند والديه، وقلبه الطاهر جوهرة نفيسة ساذجة، خالية من كل نقش وصورة، وهو قابل لكل ما ينقش عليه، ومائل الى كل ما يمال إليه، فإن عود الخير وعلمه نشأ عليه وسعد في الدنيا والآخرة، وشاركه في ثوابه أبواه وكل معلم له ومؤدب...».

وقد شهد القرن السابع عشر اسهامات العديد من التربويين للاهتمام بالنمو المتكامل للطفل، وعدم اهمال الجانب البدني والحركي، فقد أوضح «جون لوك» John Loke ضرورة دراسة الطفل، وذلك لتكوين عادات جديدة له تتمشى مع القيم الاجتماعية لجماعته، والعمل أيضاً على قمع ميول الطفل الطبيعية التي لاتتفق والعادات الاجتماعية السائدة، ثم ظهر

⁽١) سورة المؤمنون : آيات رقم ١٢، ١٣، ١٤ .

«جوهان كومينوس» Johan Comenuis حيث نشر في عام ١٦٥٧م كتابه «العالم فى مسور» وقد جمع فيه صوراً واشكالاً ورسوماً لدراسة الطفل فى ذاته كطفل، وأكد أن للطفل شخصيته النفسية المتميزة وليس هو رجلاً صغيراً، كماكان يرى أن الجسم يجب أن ينمو عن طريق المركة، كماينمو العقل عن طريق الكتب، وأذا قسم اليوم المثالي للطفل الى ثلاث فترات: فترة للنوم، وفترة للنمو العقلي، وفترة للترويح البدني المتعدد الأنواع.

وفي القرن الثامن عشر جاء «جان جاك روسو» . Roussequ J. J. الذي وضع افكاره واهتمامه بتربية الطفل في كتابه «آميل» Emile الذي يتكون من خمسة أجزاء. واقد تناول الجزء الأول تربية الطفل من المولادحتى سن الخامسة، أما الجزء الثانى، فقد تناول تربية الطفل من سن الخامسة حتى سن الثانية عشرة، واقد أوضح أن الهدف من التربية في هذه المرحلة هو تنمية الحواس، وان تكون الرياضة والالعاب والفنون اليدوية هي وسائل تنمية حواس الطفل وخبراته.

هذا وقد نشر «بستالوزى» Pestalozzi فى سنة ١٧٧٤م مذكراته التى كان يكتبها عن حياة طفله البالغ من العمر ثلاث سنوات ونصف. ولعل هذه المذكرات هى أول ما نشر فى العالم عن تراجم الأطفال، فكانت بمثابة دراسة تتبعية لحياة الطفل فى مدة محدودة، مما مهد السبيل أمام «تيدمان» Tiedemann الذي نشر فى عام ١٨٨٧م تراجم الاطفال فى السنوات الأولى من اعمارهم.

وتشير مجان كلارك» Jane Clark وتجيل ويتل» Jill Whitall في بحثهما الذي مدر حديثاً عام ١٩٨٩م عن «التطور التاريخي النمو الحركي»(١) إلى أن التراجم التي نشرها «تيدمان» عام ١٧٨٧م تعثبر بمثابة البداية الحقيقية لدراسة تطور النمو الحركي، فشرة ويصنفان التطور التاريخي الى فترات أربع: الفترة التمهيدية، فترة الاهتمام بالنضج، فترة الاهتمام بالدراسات الوصفية (المعيارية) وأخيراً فترة الاهتمام بالنمو الحركي كعملية ، وفيما يلى مناقشة الخصائص الميزة لكل فترة من هذه الفترات الأربع:

¹⁻ Jane Clark and Jill Whitall. What Is Motor Development? The Less ons of History. Quest. vol. 41 1989. pp. 183 - 202.

## الفترة التمهيكية: ( ١٧٨٧م – ١٩٢٨م )

تؤرخ بداية هذه الفترة مع العمل الذي نشره «تيدمان» عام ١٧٨٧م وسجل فيه سلوك طفله من الميلاد حتى بلوغه سنتين ونصفا، حيث تضمن عمله هذا مظاهر السلوك الحركى الشائعة للطفل فنجده على سبيل المثال تتبع تطور سلوك الطفل في القبض على الأشياء، والانتقال من «منعكس القبض» Grasp-Reflex الى القبض الإرادي.

وقد جاء العمل الذى نشره «تيدمان» عن «سيرة حياة الطفل الرضيع» انعكاساً لأهمية التأريخ لدراسة سلوك الطفل، فالخبرات السابقة في حياة الطفل تمثل أهمية لتفسير حاضره، كما أن سلوكه الراهن يمتد جنوره إلى خبراته السابقة، وقد أثر هذا المفهوم العام في العديد من الأعمال اللاحقة، فجاء «برير» Pryer بعد حوالي مائة عام ونشر في المانيا كتابه بعنوان «عقل الطفل» The Mind Of The Child عام ۱۸۸۲ م تناول فيه نمو الطفل بصفة عامة ونمو الشعور والذكاء بشكل خاص، ويعتبر هذا المرجع من الكتابات الطفل بصفة عامة ونمو الشعور والذكاء بشكل خاص، ويعتبر هذا المرجع من الكتابات الهامة في مجال علم النفس النمو، كما يعتبر البعض ان «برير» هو أبو علم النفس النمو، وقد تبع «برير» العديد من المهتمين بتطور نمو الطفل، ولكن يعتبر «شين» Shinn عام حاد مو الأكثر تميزاً من بين هؤلاء حيث ساهم بالتنقيح والتعديل والإضافة لمنهج سيرة حياة الطفل.

وسماهو جدير بالذكر أن طريقة «سيرة حياة الطفل» تمثل نموذجاً وأضحاً لطبيعة دراسة النمو كحصائل (نواتج) Products ، أما دراسة «جلتون» Galton عام ١٨٧٧م على توام من الأطفال بفرض تثبيت أثر الوراثة فإنها تعكس الاهتمام بالنمو كمملية Process ، حيث لاتكتفى بتتبع مظاهر النمو، ولكن تبحث في ماهية العوامل المؤثرة فيه.

ولانستطيع أن نفقل إسهامات العالم «داروين» Dirwin التى ظهرت خلال أعوام متفرقة (١٨٥٦م، ١٨٧١م، ١٨٧٧م، ١٨٧٧م) كذلك نظريته الخاصة «في النشو» والارتقاء في أصل الأنواع»، واهتمامه بتأثير البيئة في تشكيل الكائن الحي، وكيف يتكيف الكائن الجيم مع بيئته، وكان من أهم ملامح كتابات «دارون» عن النمو والتطور أنه يلاحظ السلوك كناتج،

ولايهمل أسباب حدوثه (كعملية) هذا وكان «لدارون» الفضل في توجيه موضوع تطور السلوك الإنساني من حيث عدة جوائب أهمها: ابراز أهمية المراحل المختلفة لتطور السلوك الإنساني، ومشكلة التأثير النسبي لكل من الوراثة والبيئة في دفع السلوك الى النمو والتطور.

والواقع ان هذه الفترة التمهيدية قد مهدت لنشأة الأصول النظرية لعلم النفس النمو، ولم يكن الأمر كذلك بالنسبة للنمو الحركى، بل إن الدراسة التى قام بها «كايرنز» Cairns عام ١٩٨٣م عن النشأة التاريضية لعلم النفس النمو خلال هذه الفترة، اظهرت ان هناك موضوعات سبعة حظيت باهتمام علم النفس النمو لم تشمل النمو الحركى، وبالرغم من ذلك لانستطيع أن ننكر أن «سير حياة الطفل» قد امدتنا بمعلومات قيمة عن تغيرات السلوك الحركى للطفل الرضيع.

## فترة الإهتمام بالنضج: (١٩٢٨م: ١٩٤٦م)

تعتبر نهاية القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين البداية العلمية لعلم النفس النمو لأن البحث في هذه الفترة أو قبلها بقليل اتجه اتجاهاً علمياً يعتمد على الملاحظة المباشرة الاطفال وعلى التجارب التي تفسر الكثيرمن سلوكهم، وقد ساهمت جهود العديد من العلماء في تحقيق الاتجاه العلمي لعلم النفس النمو منهم على سبيل المثال «ستانلي هول» Stanley Hall الذي تأثر بالنظريات التي كانت سائدة في عصره وخاصة نظرية التطور، وقرر أن النمو فطرى وراثي يسير وفق نسق معين، ومراحل نمو الطفل عنده تقابل تلك المراحل التي مر بها الجنس الإنساني خلال نشوئه وإرتقائه عبر التاريخ. كذلك إسهامات «الفريد بينية» Alfret Binet وخاصة فيما يتعلق بنظريات الفروق الفردية والاختبارات النفسية وخصوصاً اختبارات الذكاء وعلى رأسها اختبار «بينيه» الذي يعتبر من أهم العوامل التي ادت الي تطور علم النفس النمو، وكشفت الكثير من الصقائق عن النمو العقلى والانفعالي، وفير ذلك من مظاهر نمو الأطفال.

بالرغم مما صاحب بداية القرن العشرين من النمو العلمي لعلم النفس النمو فضلاً عن استقلاله عن علم النفس، فإن النمو الحركي لم يحظ بمثل هذا القدر من الاهتمام حتى بداية الثلاثينيات، حيث توجه الاهتمام لدراسة النمو الحركي مع التركيز بشكل خاص على النفسج باعتبار انه العامل الأكثر أهمية لتحقيق النمو.

وتؤرخ بداية فترة الاهتمام بالنضج بالعمل الذي نشره «ارنولد جزل» Infancy And Hu- عام ١٩٢٨م بعنوان «الطفل الرضيع والنمو الإنساني» -١٩٢٨م بعنوان «الطفل الرضيع والنمو الإنساني» -١٩٢٨م الامم و Gesell عام ١٩٣٥م، man Growth وكذلك اعمال «ميرتل مك جرو» Myrtle Mc Graw عام ١٩٣٥م، حيث اهتما بدور العمليات البيولوجية مثل النضج في نمو الطفل، وقدما وصفاً دقيقاً لتتبع سلوك الطفل من لحظة ميلاده، وبالرغم من أن هدفهما الأساسي هو دراسة النمو كعملية من خلال معرفة كيف يؤثر النضج في نمو الطفل، فقد افادت محاولتهما في امدادنا بالكثير من المعلومات عن التغيرات في السلوك الحركي، أو الأداء الحركي للطفل الرضيع، أي الاهتمام بالنمو كناتج، وتجدر الإشارة هنا إلي أن أعمال هذين العالمين مازالت تمثل اساساً هاماً لمحتوى العديد من الكتابات المتضمصة في النمو الحركي.

وبالرغم من أن «ميرتل مك جرو» اعطت اهتماماً لعامل النضج في عملية النمو وبالرغم من أن «ميرتل مك جرو» اعطت اهتماماً لعامل النضج في عملية النموبي وأرضحت ان تغيرات السلوك الحركي للطفل الرضيع تحدث نتيجة نضج الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System فإنها لم تغفل دور التعلم في تحقيق النمو، وقد عبرت عن ذلك المعنى عندما قالت:

«إن النضيج والتعلم لايمثلان عمليتين مختلفتين للنمو، واكنهما بمثابة وجهين مختلفين للعملية الاساسية للنمو».

لقد ذهبت «ميرتل مك جرو» إلى ما هو أبعد من ذلك وقررت أن لكل عملية نمو فترة حرجة يكون الطفل فيها مهيأً لتعلم مهارات معينة، فإذا ما أتيحت الفرصة للطفل لتعلم تلك المهارات فإن ناتج التعلم يكون مناسباً، أما إذا بدأ التعلم في وقت مبكر أو في وقت متأخر إلى حد كبير عن الفترة الحرجة للمهارة فإن ذلك قد يؤثر سلبياً على كفاءة التعليم،

هذا وبالرغم أن فترة النضج تقترن باسهامات «ميرتل مك جرو» ووأرنولد جزل»، كماأن أفكارهما عن النمو مستقاة من علماء الأجنة مثل «كرجهل» Coghill ، فإن هناك عدم اتفاق فيما يبنهما عن كيف يحدث النمو، حيث يلاحظ أن «ميرتل مك جرو» تعطى اهتماماً أكبر للجهاز العصبي المركزي، بينما وأرنولد جزل» يعطى التركيز اساساً لنمو الشكل الظاهري Morphology وقد توصل الى عدة مبادئ عامة للنمو، وبالرغم أن هذه

المبادئ أكثر ارتباطاً بالنمو الحركي فإنها تعتبر بمثابة اساس عام لمبادئ السلوك ككل، ومازالت لها قيمتها النظرية والتطبيقية لفهم طبيعة النمو بشكل عام والنمو الحركي بخاصة.

وتجدر الإشارة الى أن فترة النضج هذه قد شهدت العديد من الدراسات الوصفية (المعيارية) السلوك الصركى، والتي مهدت لبزوغ الفترة اللاحقة، ومن أمثلة هذه الأعمال الرائدة ما قامت به «ماري شيرلي» Mary Shirley عام ١٩٣١م عن «تطور النمو المعقلي والحركي الطفل من الميلاد «حتى عمر سنتين» وما زالت نتائج دراستها عن تطور النمو الحركي الطفل الرضيع خاصة فيما يتعلق بالوقوف والمشي تنشر في المراجع المتخصصة النمو الحركي الطفل، كذلك أعمال «لولاس هالفرسون» Lolas Halverson عام ١٩٣١م عن تطور مقدرة الطفل الرضيع على تناول الأشياء والقيض عليها.

كما طورت ونانسى بايلى، Nancy Bayley عام ١٩٣٥م مقياساً خاصاً لمعايير النمو الحركية أثناء السنوات الثلاث الأولى النمو الحركية أثناء السنوات الثلاث الأولى من عمر الطفل، وقد تم تعديل هذا المقياس، كما أدخلت تعديلات على مقياس «جزل» ومازال هذان المقياسان يستخدمان حتى وقتنا الراهن، كذلك لانستطيع أن نغفل الأعمال التى قامت بها «مونيكا ويلد» Monika Wild عام ١٩٣٧م عن تطور أنماط التوافق الحركى وخاصة لمهارات الرمى بالذراع من أعلى.

ويبدر أن انتهاء فترة الاهتمام بالنفسج للتطور التاريخي للنمو الحركي رافقت توقف اهتمام علماء النفس النمو عن البحث والدراسة في مجال النمو الحركي، بينما بدأ الباحثون في التربية البدنية اعطاء المزيد من الاهتمام في دراساتهم للنمو الحركي، وكان ذلك على وجه التحديد بعد الحرب العائمة الثانية.

## فترة الإهتمام بالدراسات الوصفية المعيارية: (١٩٤٦م -١٩٠٠م)

حقق التطور التاريخي للذمو الحركي إنجازات واخسحة المعالم خلال هذه الفترة، ويرجع الفضل في ذلك الي أعمال كل من «انا اسبنشاد» Anna Espenschade و«روث جلاسو» Ruth Glassow و «لورنس راريك»

الفترة امتداداً للفترة السابقة من حيث الاهتمام بالنضج، ولكن وجه الاختلاف يتضح في نقطتين هامتين:

أولاً: أن رواد دراسة النمو الحركي «اسبنشاد» و «جالاسو» و «راريك» لهذه الفترة متخصصون في التربية البدنية، لذلك جاءت بحوثهم ترجمة لتخصصهم، فكان تركيزهم على تطور نمو المهارات الحركية للاطفال وفقاً لاعمارهم بمراحل التعليم.

ثانياً: احتل النمو الحركى أهمية مركزية فى بحوثهم بعكس الفترات السابقة التى كانت تعطى الاهتمام الأكبر للنمو بشكل عام، والنمو المعرفى بخاصة، وكان نتيجة لذلك أن أصبح التركيز أكثر على وصف الناتج الحركى والشكل الظاهرى للنمو.

هذا وتمثل تلك لفترة أهمية خاصة ، حيث استقل فيها النبو الحركى عن علم النفس النمو وأصبح محور اهتمام لتخصصات عديدة منها التربية البدنية والعلاج الطبيعى والطب. كما استطاع النمو الحركى أن يتبوأ مكانته كإحدى المواد الدراسية الهامة في كليات وأقسام التربية الرياضية وخاصة في أمريكا وبعض دول أوروبا.

وتجدر الإشارة الى أن فترة الخمسينيات شهدت العديد من الدراسات الهامة في مجال النمر الحركي – رغما عن قلتها – ركزت اهتمامها حول اسهامات النمر البدني والقرة العضلية في الأداء الحركي للاطفال، وكان لهذا الاتجاه التأثير الواضع في تقديم العديد من الاختبارات المقننة لتقييم اداء الأطفال، ومن أمثلة الدراسات التي اجريت في غضون هذه الفترة دراسة «سيلس» Sells عام ١٩٥١م عن «العلاقة بين قياسات النمو البدني والأداء الحركي لعضلات الجسم الكبيرة لأطفال المرحلة الابتدائية» كذلك دراسة «اسموسن ونيلسون» الحركي لعضلات الجسم الكبيرة لأطفال المرحلة الابتدائية» كذلك دراسة «اسموسن ونيلسون» ودراسة «كلارك وهاريسون» ١٩٦٩ عن «الفرد المتفوقين والعاديين والمتخلفين من حيث النضج».

هذا وقد نشرت «أنا اسبنشاد» عام ١٩٦٠ م ملخصاً للعديد من اعمالها في هذه الفترة تحت عنوان «لأداء المهاري الحركي للأطفال» بما يفيد التركيز على ناتج الأداء النمو الحركي أكثر من التركيز على العملية ذاتها، فيلاحظ انها تهتم بتتبع تطور سرعة الجري

للاطفال من خلال انخفاض زمن الجرى لسافة معينة، أكثر من اهتمامها بالانماط المختلفة لمهارة الجرى كما يرجع الفضل الى «روث جلاسو» وزملائه من جامعة وسكنسون Wisconsion University في الاهتمام بمعرفة ماهية وأنواع الأنماط الحركية التي تميز طبيعة النمو الحركي للاطفال، وقد رافق ذلك دراسة التحليل الحركي لانماط التوافق الحركي لبعض المهارات الحركية الأساسية مثل الجرى والوثب والرمي.

ويببرأن إحدى القضايا الهامة التى زامنت هذه الفترة من التطور التاريخى للنمو المركى هي عدم وضوح مفهوم النمو الحركى من حيث كونه «ناتجا» أم «عملية» حيث بلاحظ أن أغلب الدراسات التى عنيت بتومىيف الأداء الحركى، قد اقترنت بالعديد من التساؤلات التى تبحث عن أسباب وكيفية حدوث التغير في الأداء الحركى، وتعتبر أعمال «ويكستروم» Wickstrom ، ودلولاس هالفرسون، خلال الستينيات نموذجاً لاتجاه الدراسات التى تعنى بالنمو الحركى كناتج، ولاتهمل طبيعته كعملية، بالرغم من أن الصفة الغالبة هي النظرة للنمو الحركى كناتج.

اقد نشر دويكستروم كتباباً خاصاً عن «الأنماط الحركية الأساسية» Fundemental Motor Patterns ، كما أجرت «لولاس هالفرسون» دراستها الطولية الشهيرة التبع السلوك الحركي لسبعة اطفال حتى بلوغهم عمرخمس عشرة سنة، وكان الهدف من دراستها محاولة الإجابة عن تساؤلات عديدة مثل: ما هي المهارات التي يستطيع الطفل إنجازها؟ ومتى يتمكن من إنجازها؟ كما حاولت فهم طبيعة النمو كهدف أساسي تسعى الى تحقيقه، بل بذهب الى ماهو ابعد من ذلك ونقرر هذا أن لدراستها الفضل في المزيد من الاهتمام بتأثير بعض العوامل البيئية والتعليمية في تحديد بعض أنماط التوافق الحركي، فقد سارت على الطريق الذي نهجته «ميرتل مك جرو» من قبلها بحوالي عشرين عاماً، والذي مفاده أن النمو الحركي نتيجة لكل من النضج والبيئة معاً، وليس نتيجة النضج والبيئة معاً،

شهدت نهاية الستينات بدء الاهتمام بمجال «النمو الإدراكي المركي المدي Perceptual شهدت نهاية النمو الاهتمام بمجال «النمو الإدراكي المدني النمو البدني البدني والحركي الطفل تندى والحركي الطفل تندى والحركي الطفل تندى

إلى مشكلات نفسية في حياته بعامة، وحياته المدرسية بضاصة، كذلك أهمية النمو الحركي كمصدر أساسي للتنمية الإدراكية والمعرفية للطفل، باعتبار أن النشاط الحركي يبدأ في حياة الطفل مصحوباً بتنمية الإدراك الذي يتطلب تعلم المهارات الحركية التي تعتمد لدرجة كبيرة على الإدراك الدقيق للمثيرات الحسية، وقد أجريت دراسات عديدة لبحث طبيعة العلاقة بين النمو الحركي والعقلي، وبالرغم من أن الكثير من نتائج هذه الدراسات لم توصل إلى وجود علاقة دالة بين النمو الحركي والعقلي للطفل، فإن إجراء مثل هذه الدراسات فتح آفاقاً جديدة لمجال النمو الحركي، ربما كان من أهمها التفاعل بين الجانب الإدراكي والجانب المعرفي مع حركة الطفل، وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذا المجال يمثل أحد الأبعاد الهامة لدراسة النمو الحركي في الفترة اللاحقة.

وقصارى القول أن الصفة الغالبة لطبيعة دراسات النمو الحركي خلال هذه الفترة (١٩٤٦ م - ١٩٧٠م) هى الاهتمام بالناتج الحركي سواء أكان من الناحية الكمية أم الكيفية، ولم يوجه هذا القدر من الاهتمام للنمو الحركي باعتباره عملية. وتقدم «لولاس هالفرسون» عام ١٩٧٠م تفسيراً لذلك، بأن المهتمين بدراسة النمو الحركي خلال هذه الفترة سواء في مجال علم النفس النمو أو التربية البدنية شغلتهم قضايا بحثية لا ترتبط مباشرة بالنمو الحركي كعملية. فقد حاول علماء النفس النمو فهم نمو الجهاز العصبي المركزي من خلال الحركي كعملية من خلال المتم الباحثون في مجال التربية البدنية بكيفية تطوير تعلم المهارات الحركي، بينما اهتم الباحثون في مجال التربية البدنية بكيفية تطوير تعلم المهارات الحركية من خلال تغيرات الأداء الحركي، هذا مع أهمية الأخذ في الاعتبار أن نهاية هذه الفترة شهدت العلاقة الوثيقة بين مجالات النمو الحركي والتعلم الحركي والتحكم الحركي.

فيَّرةِ الإهتمام بالنمو الحركي كعملية «١٩٧٠ م حتى الوقت الحاضر ١٩٩٠ م:

تميزت هذه الفترة بتزايد الاهتمام بالنمو الحركي كعملية، أي محاولة التعرف على المحاولة التعرف على المحاولة عن النمو، وتؤرخ بداية هذه الفترة بالعمل الذي نشره «كونولي» والذي كان Connoly عام ١٩٧٠م عن «النواحي الميكانيزمية النمو المهاري الحركي»، والذي كان نتيجة اجتماع مصغر عقد عام ١٩٦٨م، وشمل بعض المهتمين بالنمو الحركي، وأغلبهم من

علماء التفس, وقد استمد هذا الاجتماع أهميته لاعتبارين هامين هما:

أولاً: عودة علماء النفس إلى الاهتمام بدراسة النمو الحركي بعد فترة توقف كبيرة، كما رافق ذلك ظهور أعمال بعض علماء النفس مثل دبياجيه، Piaget وجروزرة والمقولة Bruner الذين اهتموا بدراسة النمو المهاري في مرحلة المهد ومرحلة الطفولة المبكرة، وقد انعكس ذلك في تحقيق المزيد من الاهتمام بدراسة النمو المهاري الحركي،

Information - Processing المعلومات، المعلومات، Approach في دراسة النمو الحركي، والذي رافقه اختبار بعض الفروض Approach في دراسة النمو الحركي، والذي رافقه اختبار بعض القروض لتفسير السلوك كعملية من قبل علماء النفس النمو، وعلماء النفس التطبيقيين. ومن أمثلة ذلك دراسة العمليات الإدراكية المعرفية Perceptual Cognitive . Processes

هذا وقد تزامن مع التغيرات السابقة، تغيرات متشابهة في مجال التعلم الحركي بواسطة بعض العلماء، حيث نشر دفيتس وبوسنر، Fitts & Posner عمام ١٩٦٧ كتابهما دالاداء الإنساني، Human Performance ، كما نشر مشمت، Schmidt كتابهما دالاداء الإنساني، Motor Skills ، فشر دمارتينوك، Marteuink عام ١٩٧٥ مكتاب دالمهارات الحركية، Motor Skills ، ونشر دمارتينوك، ١٩٧٦ عمام ١١٠٠ عمام النفس النمس عمام ١٩٧٦ ، كتابه دصياغة المعلومات في المهارات الحركية، Processing in Motor Skills والتعلم الحركي إلى أن يوجهوا دراساتهم إلى مجال النمو الحركي المواحمة مع مدخل مياغة المعلومات، حيث اتخدت دراسات النمو الحركي كعملية في هذه الفترة اتجاهين عامين أحدهما ينتمي لبحوث التحكم الحركي المواحمة الحركي المواحمة الحركي المواحمة الموركي التعلم عامين أحدهما ينتمي لبحوث التحكم الحركي المات التي تعبر عن الاتجاه الأول الخاص الحركي أعمال دبرونر، Potor Control عام ١٩٧٧م عن دتنظيم الأداء المهاري المبكر المطفل، ودهاي، وهاعا عام ١٩٧٩م، ١٩٨١م عن دالتحليل المكاني والإيقاعي لحركات الطفل، وتأثير المدى والدقة على زمن الحركية، ودهاي ودهوت، ١٩٨٩م عن دالنوق النمائية في الاستجابات الحركية»، ودهاي ودهوت، ١٩٨٩م عن دالفروق النمائية في الاستجابات الحركية»، ودهاي ودهوت، ١٩٨٩م عام ١٩٨٤م عام ١٩٨٩م عام ١٩٨٤م عام ١٩٨٩م عام ١٩

١٩٧٨م عن «معدل اكتساب المعلومات للأطفال»، بينما يمثل الاتجاه الثاني الخاص بالتعلم الحركي، والذي يهتم بكيفية تعلم المهارات الحركية نتيجة الممارسة، أعمال «نيووال» و«كنيدي» Newall & Kennedy عام ١٩٧٨م عن «أثر معرفة النتائج على تعلم الأطفال المهارات الحركية، و«ثوماس» Thomas وأخرين عام ١٩٧٩م عن «الفروق بين الأطفال والبالغين في عملية اكتساب المعلومات» كذلك أعمال «كيلسو» و «نورمان» Kelso كذلك أعمال «كيلسو» و «نورمان» Norman & عام ١٩٧٨م عن «تطور التحكم والتوافق الحركي».

وهنا يجب أن نشير إلى أن هذه الفترة الخاصة بالاهتمام بالنمو الحركي كعملية خلال السبعينات لم تهمل دراسة النمو الحركي كناتج، ولكن دراسة النمو الحركي كناتج تميزت أيضاً باتجاهين بارزين هما:

الاتجاه الأول: قادة هذا الاتجاه وقرن سيفلد، Vern Seefeldt وزملاؤها في محاولة للتوصل إلى نظام وتصنيف للأنماط الحركية الأساسية. وفي هذا الصدد اقترحوا عام ١٩٨٢م نموذجاً تحليلياً لدراسة النمو الحركي من حيث أطواره ومراحله. ويالرغم من أن هذا الاتجاه الوصفي يمثل امتداداً لمسار دراسة النمو الحركي خلال الفترة السابقة (١٩٤٦م – ١٩٧٠م)، فإن الجديد هو محاولتهم معرفة كيف يتعلم أو يكتسب الأطفال المهارات الحركية، وعدم الاقتصار على توصيف الأداء فقط.

الاتجاه الثاني: تميز الاتجاه الثاني لدراسة النمو الحركي كناتج بالعناية بالنمو الإدراكي الحركي. وبعد أن كانت الصغة الغالبة لدراسة الإدراك الحركي خاصة بالأطفال المعاقين، فقد شهدت السبعينات اهتماماً بدراسة التغيرات النمائية «للقدرات الحسية الإدراكية» Sensori Perceptual Capabilities التي تصاحب التغيرات في الإدراكية، ومن أمثلة الأعمال التي تعبر عن هذا الاتجاه دراسة «ريدنوور» للهارات الصركية. ومن أمثلة الأعمال التي تعبر عن هذا الاتجاه دراسة «ريدنوور» Ridenour عام ۱۹۷٤م عن «تأثير متغيرات الحجم والسرعة والاتجاه على إدراك الأشياء المتحركة». كذلك ما نشره كل من «وليامز» وبدي أوريو» De Oreo & De Oreo عام ۱۹۸۸م عن النمو الإدراكي الحركي.

ومما هو جدير بالذكر أنه في المشير سنوات الأخيرة، خلال المقد التاسع، حدث

تطور جديد لتوجيه عملية تطور النمو الصركي، بدأ بالعمل الذي نشره «كوجلر» الخرون عام ١٩٨٠م، وتضمن تقديم إطار نظرى جديد لدراسة التحكم الحركي يعتمد على وجود مراكز خاصة في الجزء الخلفي للدماغ تكون مسئولة عن التحكم الحركي لجموعات عضلية معينة، وليس كما هو الحال في نظرية صبياغة المعلومات التي ترى أن التحكم الحركي يكون نتيجة مراكز العمليات العقلية والمراكز الحسية الموجودة في الجزء الأمامي الدماغ وخاصة لحاء المخ أو قشرته الرمادية تكثر شمولاً لتفسير العوامل المسئولة عن لذلك أن ساهم المهتمون بالنمو الحركي بتقديم رؤية أكثر شمولاً لتفسير العوامل المسئولة عن النمو الحركي على ضوء تنوع وتعدد مراكز المخ المختلفة، وليس الاقتصار على دور الجهاز العميبي فحسب الذي احتل أهمية لتفسير نظرية النضج ونظرية صبياغة المعلومات.

هذا والخص «ماري روبرتون» Mary Roberton عام ١٩٨٩م التطور التاريخي للنمو الحركي وعلاقته بمجالات العلوم الأخرى على النحو التالي(١):

أولاً: بدأ النمو الحركي كجزء من مجال دراسة نمو الطفل.

ثانياً: أصبح مجال دراسة نمو الطفل جزءاً لمجال دراسة أكبر هو علم النفس النمو،

ثالثاً: يدرس علم النفس النمو سلوك الإنسان من حيث نموه وتطوره عبر المراحل الزمنية المتعاقبة التي يمر بها الفرد من المهد إلى اللحد، بمعنى آخر، فإن علم النفس النمو يدرس تغير وتطور السلوك الإنساني خلال مرحلة حياة الإنسان.

رأيعاً: لذلك فإن دراسة النبو الحركي يجب أن تعرف على ضبوء مفهوم علم النفس النبوء أي دراسة تغير وتطور السلوك الحركي للإنسان خلال مرحلة حياة الإنسان من لحظة ميلاده حتى وفاته.

والواقع أن هذا الاستخلاص الذي توصلت إليه «ماري روبرتون» عام ١٩٨٩ عن علاقة النمو الحركي بمجالات العلوم الأخرى من وجهة نظر التطور التاريخي مازال محل جدل ومناقشة لم يحسم ، بل ريما يستمر لسنوات طويلة قادمة، وخاصة بعد عودة علماء

¹⁻ Marry Roberton. Motor Development: Recognization Qur Roots, Charting Our Future, Qust. vol. 41, 1989, p. 213,

النفس النمو إلى الاهتمام بدراسة النمو الصركي شادل العقدين الأشيرين. وآية هذا الاختلاف أن هناك من العلماء من يرون أن النمو الحركي يمثل أحد المجالات الفرعية لبعض العلم الأخرى مثل علم النفس النمو أو التعلم الحركي أو التحكم الحركي ... إلخ، بينما ترى وجهة النظر الأخرى أن النمو الحركي يمثل أحد المجالات المستقلة مثله في ذلك مثل استقلال علم النفس النمو عن علم النفس.

هذا ويعضد وجهة النظر الأولى على سبيل المثال «ثوماس» عام ١٩٨٩م في مقاله «البحث في النمو الحركي» حيث يشير إلى أهمية النظر إلى النمو الحركي في إطار أكثر اتساعاً تشمله علوم مختلفة مثل التحكم الحركي والتعلم الحركي، ويرى إمكانية النظرة إلى كل من التحكم الحركي والتعلم الحركي باعتبارهما عملية نمائية تعدث عبر الرحلة الزمنية لحياة الإنسان. فالمعرفة الناتجة من دراسة التحكم الحركي توضح لنا دور الجهاز العصبي في الانجاز الحركي لمستوى معين، كما أن التعلم الحركي يمثل جزءاً من النمو الحركي، حيث إن التغيرات في السلوك الحركي تكون نتاج التفاعل بين النواحي البيولوجية (النضج) وعوامل البيئة (التعلم).

وبالرغم من القيمة العلمية اوجهة النظر السابقة فإنها لم تحظ بالقبول من قبل «همفريز» Humphries عام ١٩٨٩م، الذي يرى أهمية أن ينظر إلى النمو الحركي على نحو أشمل من المقارنة للتحكم أو التعلم عبر المراحل الزمنية المتعاقبة لحياة الإنسان، ويضيف أن دراسة النمو الحركي يجب ألا تمثلف عن دراسة مجالات السلوك الإنساني الأخرى من حيث المجال المعرفي «جان بياجيه» أو المجال الاجتماعي «باندورا» Bandura.

كما يرى «همفريز» أن تركيز الاهتمام حول التحكم الحركي قد يعكس قلة الاهتمام بالنضيج والتعلم في علاقتهما بالنمو، وأن التركيز على التعلم الحركي قد يقود إلى تجاهل تأثير النفيج بمفهومه الشيامل الذي يتضمن الجهاز العصبي ومكوناته المختلفة، وهذا ويعتبر «همفرييز» أن بناك يمثل تبريواً منطقياً لجعل مجال النمو الحركي ميداناً مستقلاً لذاته يسعى لإثراء التجاهل المعرفي السلوك الحركي بشكل عام،

وتجير الإشيارة هينا إلى أن دفرن سيفلده في مقالها المنشور عام ١٩٨٩م عن دهذا مر النمو المركي، تتبيّق مع ما توصل إليه «ممفرين»، وتضيف أن النمر المركي يمثل أحد المقررات الدراسية الهامة، له خصائصه ومحتواه الذي يتفرد به دون سواه من المواد الدراسية الأخرى، وتقترح مجموعة من الموضوعات الهامة التي يشملها المقرر الدراسي للنمو الحركي دون غيره من المواد أو العلوم الأخرى على النحو التالي:

- * الإمار النظري ونظربات النمو الحركي،
- * المشكلات المنهجية لدراسة النمو الحركي،
- * التحكم الحركي والتعلم الحركي عبر مراحل العمر المختلفة.
  - * تغيرات النمو والأداء الحركي عبر رحلة حياة الإنسان.

## وقيما يلي استعراض النقاط الهامة التي شملها هذا الفصل عن نشأة النمو الحركي وتطوره التاريخي :

يمكن تصنيف التطور التاريخي لنشاة النمو المركي إلى فترات أربع على النمو التالى:

- الفترة التمهيدية (١٧٨٧ م ١٩٢٨م)
- فترة الاهتمام بدراسة النضيج (١٩٢٨م ١٩٤٦م).
- فترة الاهتمام بالدراسات البصفية (١٩٤٦م ١٩٧٠م).
- فترة الاهتمام بالنمو الحركي كعملية (١٩٧٠م ١٩٩٠م).
- * تؤرخ بداية الفترة التمهيدية بالعمل الذي نشره «تيدمان» عام ۱۷۸۷م، وسجل فيه سلوك طفله من الميلاد حتى بلوغ سنتين وتصف.
- * بالرغم من أن الفترة التمهيدية أمدتنا ببعض المعلومات القيمة عن السلوك الحركي للطفل الرضيع من خلال دراسات «سير حياة الطفل» فإن النمو الحركي لم يكن هدفاً أساسياً، وإنما جات دراسته بطريقة عرضية.
- * بالرغم مما صاحب بداية القرن العشرين من النمو العلمي لعلم النفس النمو، فضلاً عن استقلاله عن علم النفس، فإن النمؤ الحركي لم يحظ بالقدر الملائم من الاهتمام حتى

بداية الثلاثينات، حيث بدأ الاهتمام بدراسة عامل النضج نظراً لتأثيره الهام في تحقيق النمى.

- * تؤرخ بداية فترة الاهتمام بدراسات النضج بالعمل الذي نشره «أرنولد جزل» عام ١٩٢٨م، وأعمال «مي تلمك جرو» عام ١٩٣٥. ومازالت أعمالهم تمثل أساساً هاماً بالنسبة للمراجع المتخصصة في مجال النعو الحركي .
- * حقق التطور التاريخي للنمو الحركي إنجازات واضحة خلال فترة الاهتمام بالدراسات الوصفية، حيث استقل فيها النمو الحركي عن علم النفس النمو، وأسبح الكثير من رواد دراسة النمو الحركي متخصصين في التربية البدنية، كما تبوأ النمو الحركي متنانته كإحدى المواد الدراسية الهامة في بعض أقسام وكليات التربية البدنية وخاصة في أمريكا وبعض دول أوروبا.
- * شهدت نهاية الستينات بدء الاهتمام بالنمو الإدراكي الحركي، حيث فطن المهتمون بعلم النفس إلى أهمية النمو البدني والحركي السوي للطفل في العملية التربوية، فضلاً عن أهمية النمو الحركي كمصدر هام للتنمية الإدراكية والمعرفية الطفل.
- تميزت فترة الاهتمام بالنو الحركي كعملية بالتعرف على العوامل المسئولة عن النمو،
   وتؤرخ بداية هذه الفترة بالعمل الذي نشره «كرنلي» عام ١٩٧٠م عن النواحي الميكانيزمية للنمو المهاري الحركي،
- شبهدت فترة الاهتمام بالنمو الحركي كعملية عودة علماء النفس إلى الاهتمام بدراسة النمو الحركي بعد فترة توقف كبيرة، وقد انعكس ذلك في زيادة الاهتمام بدراسة النمو المهاري الحركي.
- * تختلف وجهات النظر حول تصنيف دراسة النمو المركي، باعتباره يمثل أحد المجالات المستقلة بذاتها مثل استقلال علم النفس النمو عن علم النفس، أم أنه يعتبر أحد الموضعات الفرعية لبعض العلوم الأخرى مثل علم النفس النمو، أو التعلم الحركي، أو التحكم الحركي.

## الفصل الثاني مفاهيم ومبادئ النمو الحركي

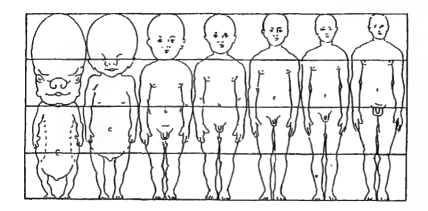
,معنى النمو الحركي

التغيرات التي تطرأ على النمو الحركي

الهدف من دراسة النمو الحركي

إلمبادئ العامة للنمو الحركي

- طرق دراسة النمو الحركي
  - التنبؤ بالنمو الحركي



#### . वैवध्यव

يكاد يتفق المتخصصون في مجال دراسة النمو آلإنساني على تعريف النمو بانه عبارة عن مجموعة من التغيرات المتتابعة إنني تسير حسب أسلوب ونظام مترابط متكامل خلال حياة الإنسان،

كما أنهم يتفقون إلى حد كبير على وجود مظهرين رئيسيين النمو هما: النمو التكويني، والنمو الوظيفي، ويقصد بالنمو التكويني نمو الطفل في البناء والشكل الجسماني من حيث الوزن، والطول والأعراض والمصيطات، فالطفل ينمو ككل في مظهره الخارجي العام، وينمو داخلياً تبعاً لنمو أعضائه المختلفة، كما يقصد بالنمو الوظيفي نمو الوظائف الجسمية والعقلية والاجتماعية لتساير تطور حياة الطفل واتساع نطاق بيئته.

فالنمو بهذا المعنى يتضمن أي نوع من التغير يطرأ - مع مرور فترة زمنية معينة - على أي جانب من جوانب الطفل سواء كان ذلك منتطقاً بتكوينه البيوارجي، أو وظائفه الفسيراوجية، أو وظائفه الحركية، ... إلكر.

#### - معنى النمو الحركي :

يتقق معتى التمو الحركي إلى حد كبير مع المعنى العام النمو من حيث كونه مجموعة من التغيرات المتتابعة التي تسير حسب أسلوب ونظام مترابط متكامل خلال حياة الإنسان، ولكن وجه والاختلاف هو مدى التركيز على دراسة السلوك الحركي والعوامل المؤثرة فيه.

وقد جماء تعريف «أكاديمية النمس الصركي Motor Development وقد جماء تعريف «أكاديمية النمس الصركي Academy المنبثقة عن الجمعية الأمريكية للصحة والتربية البدنية والترويح AAHPERD عام ١٩٨٠م بما يفيد المعنى السابق للنمو الحركي، حيث قدمت تعريفاً للنمو الحركي مفاده أن النمو الحركي عبارة عن:

«التغيرات في السلوك الحركي خلال حياة الإنسان، والعمليات المسئولة عن هذه التّغيرات هـ(١).

⁽¹⁾ Jane Clark and Jill Whitall. What Is Motor Development? The Lessons of History. Quest. vol. 41 1989 P. 183.

'Motor development is the changes in motor behavior over the life and the process(es) which underlie these changes".

هذا وعندما يعرف النمو الحركي كنوع من التغيرات التي تطرأ على السلوك الحركم 
- مع مرور فترة زمنية معينة - فإن التركيز يوجه نحو الأداء الحركي، وينظر النمو الحركم 
عندئذ باعتبار أنه نوع من المصائل أو (النواتج) Movement Products ومثال ذلك 
قياس مسافة رمي الكرة لأبعد مسافة خلال أعمار سنية مختلفة.

أما عندماً يعرف النمو الحركي دكعملية عانه يوجه نحو الإجابة عن سؤالين: لماذا وكيف يحدث التغير في الأداء الحركي باعتباره نوعا من الحصائل؟. ومثال ذلك دراسة لماذ تزيد مسافة رمى الكرة مع زيادة العمر؟ وكيف يتم ذلك؟

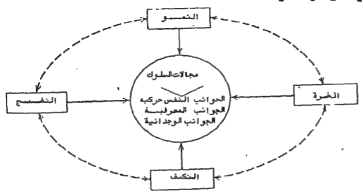
هذا وتجدر الإشارة إلى أن مصطلح Motor عندما يستخدم بمفرده في المراج الأجتبية المتخصصة في مجال النمر الحركي، فإنه يعني التركيز على العرامل البيولوجي والميكانيكية المؤثرة في الحركة، ولكن الحاصل أنه نادراً ما يستخدم هذا المصطلح بمفرده بل يأتي عادة مقترناً بكلمة أخرى مضافاً إليها أو سابقاً لها من أمثاة المصطلحات التي يكون مضافاً إليها النفس حركي، Psycho Motor ، والمس حركي، Motor يكون مضافاً إليها النفس حركي، Perceptual Motor ، وهذه المصطلحات شائع الاستخدام في مجال التربية وعلم النفس. أما المصطلحات التي يكون سابقاً لها، فمنا النمو الحركي Motor Development - الذي سبق شترحه - والتعلم الحرك الاستخدام في مجال التربية والمراجع الحركي Motor Control ، وهذه المصطلحات شائا الاستخدام في مجال التربية البهنية والرياضة المستخدام في مجال التربية البهنية والرياضة المستخدام في مأجال التربية البهنية والرياضة المستخدام في مأدال التربية البهنية والرياضة المستخداء في مأدال التربية البهنية والرياضة المستخداء المسلم المستخدام في مأدال التربية البهنية والرياضة المستخداء المستخد

هذا ولا يستقيم الأمر عند الحديث عن النمو الحركي دون الإشارة إلى مصطلح النضج» و «الفبرة» و «الفبرة» Experience حيث يستخدم مصطلح النض في العلوم البيولوجية ليعني تلك المرحلة من النمو التي تنضج فيها خلية جرتومية تمهيا لأداء وظيفتها في إنقاج خلية أخرى (غير ناضجة). وقد استعير هذا اللفظ في مجدراسات النمو وأطلق مجازاً ليدل على عمليات عضوية داخلية معينة مسئولة عن السلوك نموه، وأن هذه العوامل تكون مستقلة عن مثيرات البيئة الخارجية من حيث تأثير الخبا

والتعلم، بمعنى آخر، فالتغيرات التي ترجع إلى النضج، هي تغيرات سابقة على الضبرة والتعلم، ولا تلعب العوامل البيئية، أي الخارجية، بوراً قي خلق هذه التغيرات، ولكن يقتصر دور العوامل البيئية على تدعيمها وتوجيهها. لذلك فإن مناقشة مفهوم النضج يرتبط عادة بالخبرة (أو التعلم أو التدريب). فيقال مثلاً: لكي تنمو مهارة حركية معينة مثل المشي للطفل، فلابد من توفر عامل النضج الذي يمكن الطفل من القيام بهذه المهارة، ثم نتناولها بالتمرين والتعلم في الوقت الملائم، وإلا فإنها لا يتاح لها أن تصل إلى نهاية نموها الطبيعي. فالطفل لا يستطيع أن يتعلم مهارة حركية معينة إلا عندما يكون مستعداً لذلك. أما إذا كان الطفل غير مستعد للتعلم، فإن التعلم عندئذ يصبح مضيعة للوقت، وأن أي تدريب يسبق هذه الفترة التي يحدث فيها النضج يكون قليل الجدوى أو لا تكون له جدوى بالمرة.

ويتميز النضج بنظام ثابت من التقدم، ربما يكون هناك اختلاف في معدل السرعة، واكن لا يوجد اختلاف من حيث التتابع والتسلسل. فعلى سبيل المثال فإن تقدم الطفل والعمر التقريبي الذي يتعلم فيه الجلوس، والوقوف والمشي يتأثر بدرجة كبيرة بواسطة النضج، وأن هذا التسلسل لهذه القدرات يعتبر ثابتاً إلى حد كبير فيما عدا المظهر قد يتعدل بواسطة التأثيرات البيئية للتعلم والخبرة.

وعلى ضوء ما سبق فإن العلاقة بين النضج والتعلم تتمثل في أن هناك توقيتاً معيناً للاستفادة من التدريب أو التعلم، كما أن هناك حدوداً لما يمكن أن يصل إليه الطفل من نمو في فترة معينة من فترات حياته.



شكل (١/٢) تفاعل العوامل المؤثرة في نمو مجالات السلوك الإنساني(١)

⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development 1985. P. 5.

وتبدى العلاقة وثيقة بين كل من النضج والخبرة، وأنهما يؤثران معاً في عملية النمو بعامة، والنمو الحركي بخاصة، واكن من الصعوبة بمكان تحديد مقدار المساهمة والأهمية النسبية لكل منهما، وقد استخدم مصطلح التكيف لمحاولة تفسير طبيعة هذده العلاقة المتفاعلة بين عوامل النمو والنضج والخبرة كما يبدو في شكل (١/٢).

## خصائص التغيرات التي تطرأ على النمو البدني والحركي:

عندما ناقشنا معنى النمو تبين أنه نوع من التغير يطراً -مع مرور فترة زمنية معينة-على أي جانب من جوانب سلوك الطفل. فما هي القصائص المديزة لتلك التغيرات التي تطرأ على النمو البدني والحركي؟

ربما أمكن الإجابة عن هذا السؤال على ضوء الخصائص الخمس التالية التي ذكرها كل من «كيوك» Keogh ودكوب» كل من «كيوك»

## أولاً- الإصافة:

يعتبر التغير من حيث موندع من الإضافة Addition عبارة عن ظهور سلوك (١) في زمن معين، ثم يظهر سلوك (٢) في رقت لاحق، ريسساهم توعا السلوك (١) و (٢) في استجابات أكثر تنوعاً.

ومثال ذلك عندما يستطيع الطفل القبض على الأشياء باستخدام الإبهام بدلاًمن الاقتصار على استخدام الربهام الإبهام بدلاًمن الاقتصار على استخدام راحة اليد أو الأصابع الأخرى فقط. ويعتبر استخدام الإبهام هنا نوعاً من ظهور سلوك جديد، بالإضافة إلى السلوك الموجود فعلاً (القبض على الأشياء براحة اليد أو الأصابع فقط)، ويسمح هذا السلوك الجديد، لأداء مهارات متنوعة للقبض على الأشياء، لم تكن موجودة من قبل، مثل القدرة على تغيير وضع الأشياء، أو محاولة طي الأوراق.

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development, 1982, pp. 5-7.

## ثانياً - الإحلال:

يعتبر التغيير من حيث هو نوع من الإحلال Substitution عبارة عن إحلال سلوك (٢) مكان السلوك (١)، على أن يتم ذلك تدريجياً. فيحدث أن يوجد السلوكان لفترة زمنية، قد يعملان معاً، وقد يكمل أحدهما الآخر، ولكن ما يلبث أن يحل السلوك الجديد (٢) مكان السلوك (١). ومثال ذلك إحلال الحركات الانتقالية من الوضع الرأسي كالمشي، مكان الحركات الانتقالية من الوضع الرفضع الأفقي مثل الزحف والحبو.

## ثالثاً - التعديل :

يعتبر التغير من حيث هو نوع من التعديل Modification عبارة عن المظهر الكيفي للتغير، حيث يرتبط التغير بنوعية السلوك، وليس نوعه. ويتضمن التعديل تنقيح السلوك(١) ليصبح السلوك(٢).

ومثال ذلك تعديل السلوك الحركي للمشي من حركات تتسم بقصر مسافة الخطو، وتصلب حركات الرجلين، وملامسة الأرض بجميع أجزاء القدم إلى حركات تتميز باتساع مسافة الخطو، وانسيابية حركات الرجلين، وملامسة الكعب أولاً للأرض يتبعها بقية أجزاء القدم.

#### رابعاً-التجنين:

يعتبر التغير من حيث هو نوع من التضمين Inclusion عبارة عن استخدام السلوك (١) كُمكون للسلوك (٢) بحيث ينتج عن ذلك سلوك متطور، مع احتفاظ السلوك (١) باستقلاليته.

ومثال ذلك عندما يربط الطفل بين الأنماط الحركية الوحيدة مثل الجري والقفز فوق عوائق بسيطة أو لمسافة قصيرة، فذلك يتطلب معرفة الطفل بنوعي السلوك (١) و (٢)، أي معرفة الجرى والقفز. وبرغم أنهما معاً يمثلان أداع متطوراً فإن كلا من الجري والقفز يمثل مهارة مستقلة بذاتها.

#### ' خامسا - التوسط :

يعتبر التغير من حيث هو نوع من التوسط Mediation عبارة عن استخدام السلوك (١) كرسيلة التأثير على السلوك (٢) دون أن يصبح جزءاً منه.

ومثال ذلك عندما يستخدم الطفل مهارة المشي كرسيلة لاستكشاف البيئة المحيطة به.

هذا وكلما أصبح التغير أكثر تعقيداً، زادت صعوبة معرفة الخصائص المميزة له، بل إن هباك أنواعاً من التغير قد تشمل الخصائص المختلفة مجتمعة.

ت كما تجدر الإشارة إلى أن التغير وفقاً للخصائص الخمس السابقة يحدث بنسب مختلفة بل إن هناك اختلافاً في معدل التغير نفسه عبر مراحل العمر المختلفة، ويقصد بمعدل التغير متوسط ما يتم من تغير في فترة معينة من الزمن، منسوباً إلى ما كان عليه في بداية الفترة.

ومثال ذلك، إذا سجل طفل عمره ٦ سنوات في اختبار قوة القبضة ٩ كيل جرامات، بينما استطاع أن يسجل ٢٧ كيل جراماً عندما بلغ من العمر ١٧ سنة، فإن ذلك يعني أن معدل التغير أو معدل تطور نمو قوة القبضة لهذا الطفل خلال الفترة العمرية ٦ – ١٢ سنة ٢٠٠٪.

## أهداف دراسة النمو الحركي :

يَتَفَقَ المهتمون بتربية النشىء على أن أية عملية تربوية لا تراعى الشروط النمائية السائدة الناشئة الذين تنصب عليهم العملية التربوية لا تحقق الأهداف المرجوة منها، هذا وتمثل دراسة النمو الحركي - ولاشك - أحد مجالات النمو الهامّة وَخاصَة خلال مراحل الطفولة والمراهقة، حيث تعدناً بمعلومات قيمة عَنَ الخصائصَ النمائية الحركية لكل عمر معين،

ويمكِن تحديد أهداف دراسة النمو الحركي من خلال محاولة الإجابة على التساؤلات الثالية:

أُولاً: ما هي الطريقة أو الكيفية التي يسير عليها النمو الحركي؟

ثانياً: ما هي العوامل التي تؤدي إلى أن يتحقق النمو الحركي بصورة إيجابية؟

ثالثاً: كيف يمكن التحكم في العوامل والمؤثرات المختلفة التي تؤثر في النمو الحركي بما يحقق التغيرات التي لا الحركي بما يحقق التغيرات التي نفضلها على غيرها أو يقلل أو يوقف من التغيرات التي لا نفضلها؟

والواقع أن الإجابة على التساؤلات السابقة تعكس تحقيق أهداف الطريقة العلمية من حياك التوصيف، والتفسير، والتنبؤ، وأخيراً التحكم.

هذا وترتبط الإجابة عن السؤال الأول الخاص بما هي الطريقة أو الكيفية التي يسير عليها النمو الحركي بالهدف الأول الطريقة العلمية المتمثل في الوصف الدقيق الظاهرة على يساعد ذلك في إمكانية التوصل إلى معايير أو مقاييس مناسبة النمو الحركي لكل عمر بما يفيد تحديد مستوى الطفل بين أقرانه في عمر معين هل هر النمو العادي المتوسط، أم النمو البطئ المتاخر أم النمو السريع المتقدم. وهنا تجد رالإشارة إلى أن دراستنا للنمو الحركي أمننا بمعلومات زاخرة عن معايير النمو الحركي للأعمار المختلفة، وعلى الرغم من أن معظم هذه المعايير أجريت في المجتمعات الأجنبية المنافقة إيماننا بأن عملية النمو الحركي، تتأثر بعوامل البيئة المختلفة جغرافية كانت أم اجتماعية أثان هذه المعايير، تمثل الحركي، تتأثر بعوامل البيئة المختلفة جغرافية كانت أم اجتماعية أثان هذه المعايير، تمثل قيمة استرشادية هامة يمكن الاستفادة منها في تقييم النمو الحركي لواقع الطفل في البيئة المزيد من البحث والدراسة لوضع مستويات معيارية العربية وذلك في حد ذاته يمثل أحد مجالات البحث والدراسة الهامة النمو الحركي.

أما الإجابة عن السؤال الثاني الخاص بمعرفة ما هي العوامل التي تؤدي إلى أن يتحقق النمو الحركي بصورة إيجابية، فيرتبط بتحقيق الهدفين الثالث والرابح للطريقة العلمية، وهما التفسير والتنبؤ، حيث بهتم التفسير بمعرفة أسباب حدوث الظاهرة أي ما هي العوامل التي تجعل الطفل يحقق إنجازاً طيباً في بعض مظاهر النمو الحركي، وما هي الأسباب التي تعوق تقدم نموه، بينما يعني التنبؤ توقع حيوث الشيء في المستقبل قبل حدوثة الفعلي أن توقع مستوى النمو الحركي أو معدل تقدم النمو هذا وتزداد القدرة على التنبؤ كلما كانت معرفتنا أعمق وأدق بالعوامل المؤثرة في النمو الحركي.

فعلى سبيل المثال عندما نعام أن القدرة البدنية للرشاقة يتأثر نموها بالعديد من القدرات البدنية الأخرى مثل القوة العضلية والسرعة والتوافق والتوازن الحركي، فإن ذلك يساعدنا في التنبؤ بالقدرة البدنية للرشاقة، عندما نعلم كفاءة الطفل في أداء هذه القدرات البدنية المرتبطة بالرشاقة.

وعندما تشير نتائج البحوث إلى أن التوازن الحركي يتأثر بالقياسات الجسمية الخاصة بالأعراض والمحيطات على نحو أكثر من قياسات الأطوال لأطفال عمر ٣ – ٥ سنوات، فإنه في وسعنا التنبؤ إلى حد ما بمقدرة الطفل على التوازن، من خلال معرفتنا الخصائص البناء الجسماني لقياساته الجسمية المختلفة.

وعندما تظهر نتائج الدراسات أن الرشاقة والتوازن يتأثران بعامل الوراثة على نحو أكثر من القدرات الدبنية الأخرى، فإننا نتوقع أن المارسة والتدريب يؤثران تأثيراً محدوداً على نموهما مقارنة بتنمية وتطوير القدرات اليدنية الأخرى ... وهكذا.

وفيما يتعلق بالإجابة على السؤال الثالث الخاص بكيف يمكن التحكم في العوامل والمؤثرات المختلفة التي تؤثر في النمو الحركي، فإن ذلك يرتبط بالهدف الرابع والآخير للطريقة العلمية وهو التحكم والضبط بغرض تحقيق التغيرات التي نفضلها على غيرها، وتقليل أو إيقاف التغيرات التي لا نفضلها.

ولاشك أن هذه الخطوة تعتمد على الخطوات السابقة، فمعرفتنا بالعوامل المؤثرة في النمو الحركي على النمو الحركي على النمو الحركي تسمح لنا بالتحكم والسيطرة إلى حد ما في تطوير عملية النمو الحركي على النحو الأفضل، فإذا علمنا أن بعض القدرات البدنية، مثل المرونة والرشاقة والتوازن، تنمو على نحو أفضل في أعمار مبكرة نسبياً حتى عمر ١٠ سنوات، ثم يتوقف أو يقل نموها، فإننا نتوقع إذا رغبنا في تنمبة هذه القدرات البدنية على نحو أفضل للطفل، أن يتم ذلك خلال سنوات العمر المبكرة، من منطلق أن هناك توقيتاً ملائماً لاكتساب المهارات الحركية والقدرات البدنية خلال مراحل النمو المختلفة، وإلا يفقد التدريب والتعلم فعاليتهما وتأثيرهما.

## المبادئ العامة للنمو الحركي ت

يخضع نمو السلوك الإنساني من حيث كونه ظاهرة يطرأ عليها التغير مع الزمن إلى

# -E1-

مميزات أو مبادئ عامة تميزه عن غيره من ظواهر النمو،

هذا والنمو الحركي باعتبار كونه أحد مظاهر نمو السلوك الإنساني، فإنه من المتوقع أن يسير وفقاً لهذا المنحى من الخصائص العامة لعملية النمو، أما المميزات الخاصة التي تميزه عن غيره من مظاهر السلوك الإنساني المختلفة لكل عمر من الأعمار، ولكل مرحلة من المراحل ، فذلك ما سوف يتم دراسته وتبيانه عبر الفصول المختلفة لهذا الكتاب.

وفيما يلي مناقشة وتحليل المبادئ العامة للنمو بعامة، والنمو الحركي بخاصة:

## مبكأ الاستمرار والتتابع:

يعتبر النمو عملية متصلة متدرجة، نتجه صوب هدف محتت هو النضج، وهو يبدأ بالخلية المخصبة، التي تكمل دورة نموها داخل بيئة الرحم علي مدى تسعة أشهر، لتخرج بعدها إلى بيئة آخرى، وَتَأْخَلُت دورة أخرى للنمو، وَرَغْمَ أَنَ النّمَو عملية متصلة الطقات مستمرة الحدوث بالنسبة للجانبين البنائي والوظيفي، ورغم أن حياة الطفل تشكل وحدة واحدة، إلا أن النمو يسير في مراحل يتميز كل منها بسمات وخصائص واضحة،

ويظهر الجدول (١/٢) أحد التصنيفات المقترحة لتطور النمو الحركي، والعمر الزمني المترقع لكل مرحلة.

جنول (۱/۲) تقسيم مراحل النمو الحركي والعمر الزمني المتوقع لكل مرحلة(۱)

مراحلالتمو	مراحل النمو الحركي	ً العمر التقريبي بالسنوات
ستى المهد	السلوك الإنعكاس	ه شهور – ۱ سنة
ستى المد	القدرات الحركية الأولية	الميلاد - ٢ سنة
الطفولة المبكرة	القدرات الحركية الاساسية	۲ – ۷ سنوات ،
الطفولة المتوسطة	القدرات الحركية العامة	′ ۷ – ۱۰ سئوات
الطفولة المتأخرة	القدرات الحركية الخاصة	۱۱ – ۱۳ سنة
المرامقة	القدرات الحركية المتميزة	١٤ سنة فأكثر

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Motor Development and Movement Experiences For Yougn Children (3-7). 1976. p. 5.

"MM

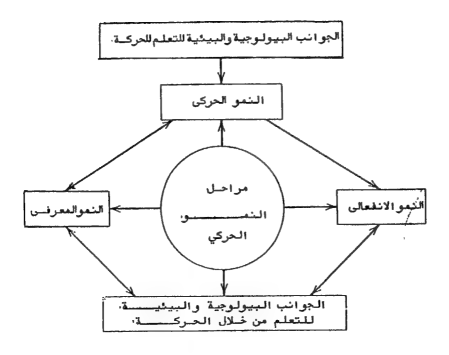
مثاً وتمثل مبراحل النمو الحركي الست السابقة حلقات متصلة في سلم متعاقد الدرجات، يديث تعتمد كل مرحلة من تلك المراحل على التي سبقتها، وتمهد الطريق إلم ظهور المرحلة التي تليها.

إن اكتساب الطفل القدرات الحركية الأولية من حيث السيطرة والتحكم في اتزار الجسم، ومن حيث الحركات الانتقالية مثل الزحف والحبو والمشى، تمثل أساساً هام لاكتساب الطفل القدرات الحركية الأساسية مثل الجري أو الوثب أو الحجل. كما أن امتلاا الطفل القدرات الحركية الأساسية على نحو جيد يمهد السبيل إلى استخدامها كمهاراد خامنة لنشاط رياضي معين.

#### مبدأ التكامل:

يمثل النمو الحركي عملية متكاملة مع جوانب السلوك المختلفة الأخرى. بل إن العلاة فيما بين هذه الجوانب علاقة وثيقة ومتداخلة، حيث إن النمو الحركي والنمو العقلي والنم الانفعالي يتأثر كل منها بالآخر ويؤثر فيه. وإذا كان هناك اهتمام خاص لوصف عملية نم السلوك أن تطوره من جوانب معينة، فليس معنى هذا أن النمو في كل ناحية من هذ النواحي يتم بشكل مستقل عن النواحي الأخرى الإنما يتم هذا التقسيم والوصف النمو في كل جانب على حدة تسهيلاً لعملية الوصف والتحليل العلمي. بل ربما نسير إلى ما هو أبعا من ذلك، ونقرر هنا أننا لا يمكننا أن نفهم النمو في مظهر سلوكي معين دون أن نفهم النم في المظاهر الأخرى وانضرب لذلك مثلاً بمهارة المشي حيث تعتبر في حد ذاتها نمو حركياً. ولكن تجعل الطفل أقدر على استكشاف البيئة التي يعيش فيها مما يساهم في تطور نموه العقلي واتساع مدارة اتصالات الطفل بالآخرين وتتنوع، هذا ويمتد تأثيرها كذال عن طريق المشي تتسع دائرة اتصالات الطفل بالآخرين وتتنوع، هذا ويمتد تأثيرها كذال إلى نمو سلوك الطفل من الناحية الانفعالية بطرق شتى، إذ أنه يساعد الطفل على تقبا إلى نمو سلوك الطفل من الناحية الانفعالية بطرق شتى، إذ أنه يساعد الطفل على تقبا المواقف التي تؤدى إلى الشعور بالرضا والسعادة، والإعراض عن المواقف التي تؤدى إلى الشعور بالرضا والسعادة، والإعراض عن المواقف التي تؤدى إلى النمو الحركم والانفعالي والمعرفي.





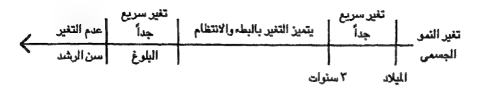
شكل(٢/٢) الطبيعة المتداخلة لجوانب النمو الحركي والانفعالي والمعرفي^(١)

#### مبدأ اختلاف سرعة النمو :

يشير هذا المبدأ إلى وجود اختلاف في معدل سرعة النمو البدني والحركي عبر مراحل العمر الختلفة، فضلاً عن الاختلاف القائم فيما بين المكونات البدنية والحركية في معدل سرعة نموها.

والمعنى المستفاد منه لهذا المبدأ، أن هناك فترات نمو سريعة يمر بها الطفل كما أن هناك فترات نمو سريعة يمر بها الطفل كما أن هناك فترات نمو بطيئة. وانضرب بذلك مثلاً نوضع ما نذهب إليه يقدمه لنا «كيوف» Keogh ووسوجدن» Sugden عام ١٩٨٥م لمعدل سرعة النمو لمتغير طول الجسم. حيث يوضحان أن هناك فترات أربعا لمعدل سرعة نمو الطول شكل (٣/٢).

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development In Children. 1982. p. 6.



شكل (٢/ ٣) الفترات الرئيسية الأربع لمعدل سرعة نمو طول الجسم (١)

هذا وتبدأ الفترة الأولى كما هي موضحة بالشكل (٣/٢) عندما تتكون النواة في رحم الأم، وتمتد هذه الفترة حتى بعد ميلاد الطفل بثلاث سنوات. وتتميز بالزيادة الكبيرة لسرعة نمو طول الجسم.

أما الفترة الثانية فتمتد من عمر ٣ سنوات حتى يقترب الطفل من المراهقة، وتتميز بانخفاض سرعة نمو طول الجسم فضلاً عن الاستقرار النسبي في معدل النمو.

وتتضمن الفترة الثالثة مركلة المراهقة، فإذا ما بلغها الطفل انطلق نموطول الجسم السرعة كبيرة حتى نهاية مركلة المراهقة,

وتشمل الفترة الأخيرة سن الرشد، والتميز بعدم وجود تغير أو حدوث تغير طفيف جداً لطول الجسم، ومن المتوقع توقف طول الجسم بعد عمر ٢٠ سنة.

هذا وتختلف سرعة نمو القدرات البدنية والحركية فيما بينها بمعنى أن مرحلة الطفولة والمراهقة قد تشهد نمواً واضحاً لبعض القدرات البدنية والحركية بينما لا يكون الأمر كذلك لبعض القدرات البدنية والخركية إلأخرى، فعلى سبيل المثال تزداد القوة العضلية للأولاد خلال الفترة ٧ – ١٧ سنة بمقدار الضعفين أو تزيد، بينما لا تتجاوز ٥٠٪ بالنسبة للسرعة الانتقالية.

#### عبردا أتجاه النهو:

يسير اتجاه النمو الحركي وفقاً لاتجاهين مختلفين: الاتجاه الأول ما يسمى بالاتجاه المولى النمو The Cephalo - Caudal Trend of Development ويعني أن

(1) Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 210.

الأجزاء العليا من الجسم تسبق في نموها الأجزاء السفلي ويتضح ذلك من أن حركات الرأس، وتثبيت العينين، والتآزر بين اليد والعين، يظهر مبكراً بصفة نسبية، على حين أن المشي والوقوف يتأخر بعض الشيء. كذلك تتمكن الأطراف والعضلات التابعة للجزء الأعلى من الجسم من أداء وظائفها قبل أن تتمكن من ذلك الأطراف السفلى وفي المشي نجد أن التآزر الملائم بين آلادر يسبق التآزر بين الساقين.

هذا ويجب ألا يفهم من ذلك أن الرأس ينمو ويكتمل قبل أن يبدأ النمو في المناطق الأخرى، بل معناه أن التموييدا في المناطق العليا قبل أن يبدأ في المناطق السفلى، ثم يكتمل في المناطق السفلى.

أما الاتجاه الثاني للنمو الحركي فهو الاتجاه الستعرض الأفقي - Proxime وبناء عليه يتجه النمو من المحود الرأسي الجسم (مركز البدن) إلى أطرافه الخارجية. وفي هذا الصدد نجد الطفل يمسك الشيء براحة يدة قبل أن يتناوله بأصبعه.

## مبدأ الانتقال من العام إلى الخاص وبالعكس:

يسير النمو الحركي من العام إلى الخاص، ومن المجمل إلى المفصل، ومن عدم التحديد إلى التحديد، فالطفل يحرك جسمه كله ليصل إلى لعبته قبل أن يتعلم كيف يحرك يده فقط ليصل إلى نفس اللعبة، وهو يمسك الأشياء أولاً بكل يده، ثم يستطيع بعد ذلك أن يمسك بأصابعه، ثم ببعض أصابعة وبينما يلاحظ أن الطفل في عمر ٢ - ٣ سنوات يحر (م جسمه كله عندما يرمي بالكرة الأمام، نجده عند الرابعة يتمكن من رمي الكرة بنراعه فقط، وفي الوقت نفسه لا يقتصر النمو الحركي على ظهور الاستجابات المتخصصة أو الجزئية من خلال السلوك العام أو غير الميز كما سبق أن أوضحنا، بل إن هناك عملية أخرى مكملة، هي تكوين وحدات أكبر أو أعم من تلك الاستجابات الجزئية أو المتخصصة. فعلى سبيل المثال فإن حركة المشي تمثل حركة كلية، ولكن لا يتمكن الطفل من أدائها قبل أن يتمكن من أداء العديد من الحركات الجزئية مثل حركات الرجلين وحركات الذراعين والتحكم في اتزان المعسم سواء من وضع الجلوس أو الوقوف.

وباختصار فإن النمو الحركي يسير في خطين متكاملين من العام غير المتميز إلى

الفاص المين، أو من الكل غير المتخصص إلى الجزء المتخصص، ثم مرة أخرى من مجموع جزئيات أخص إلى كليات أعم، أو من مجموعة حركات متخصصة إلى مهارات كلية أكبر وأكثر تعقيداً.

## مبدأ الفروق الفردية:

بالرغم من أن الأطفال يخضعون في أطوار نبوهم البدني والحركي لتتابع منتظم، وتأتلف مظاهره في سلم متعاقب الدرجات بحيث قد لا تتقدم فيه خطوة عن أخرى، إلا أنهم يختلفون قيما بينهم من حيث سرعة النموكما وكيفاً، وإذا كانت نتائج الدراسات الضاصية بتطور النمو البدني والحركي تعتمد على وصف الطفل المتوسط في سن معينة وفإنه ليس من الضروري أن تنطبق هذه الخصائص المميزة للطفل المتوسط على كل طفل من نفس العمر، بل يلاحظ أن هناك أطفالاً عاديين في نموهم ينتشرون حول الدرجة المتوسطة وهم يمثلون الأغلبية، وأن هناك أطفالا يوجدون في الأطراف سواء بالزيادة أو النقصان وهم قلة.

## طرق دراسة النمو الدركي:

تمثل طرق البحث إحدى المشكلات الرئيسية التي تواجه المهتمين بدراسة النمو الحركي. والأمر على هذا النحو لا يختلف كثيراً عن البحث في مجالات السلوك الإنساني في المراحل النمائية المختلفة. وبالرغم من ذلك فإن هناك طريقتين أساسيتين لدراسة ظاهرة النمو، وبينها ولا شك النمو الحركي، ويتطلب استخدام إحداهما أو كلتيهما الاعتماد على العديد من طرق ومناهج البحث المختلفة. وسنستعرض هنا كلاً من هاتين الطريقتين، أما طرق ومناهج البحث متابعتها في المراجع المتخصصة لذلك الغرض،

## الطريقة الطولية: The Longitudinal Method

تعتمد الطريقة الطواية على تتبع المتغيرات المستهدف دراستها عند نفس المجموعة من الأطفال في أثناء نموها وتطورها خلال أعمار زمنية مختلفة منذ ميلادهم حتى بلوغهم سنمعينة.

ومثال ذلك عندما يريد الباحث دراسة تطور نمو السرعة الحركية (اختبار العدو ٣٠

متراً) لأطفال عمر T - 1 سنوات، فإنه يقوم بتطبيق اختبار العدو T متراً على نفس المجموعة من الأطفال في عمر T، Y، Y، Y، Y، Y، Y، Y استوات، أي أن الدراسة تستمر لمدة خمس سبوات،

ورغم أن هذه الطريقة تتميز بالدقة، حيث تضمن تثبيت المتغيرات المختلفة التي يمكن أن تؤثّر على السرعة الحركية، فيما عدا متغير زيادة العمر، فإنها غير شائعة الاستخدام، ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية:

- ١- تتطلب هذه الطريقة فترة طويلة من الوقت قد تمتد إلى خمس أو عشر سنوات أو أكثر
   مما يزيد من العب والجهد المادى والبشري.
- ٢- تسرب (نقص) عينة البحث مع مرور الزمن بسبب أو أخر مما يؤثر على دقة تمثيل العينة لجتمع البحث ومن ثم دقة النتائج.
- ٣- تطبيق نفس الاختبارات على نفس المجموعة من الأطفال قد يكسبهم خبرة الألفة بأداء
   الاختيارات، مما يؤثر على النتائج، وهذا الإجراء يصعب تثبيته.
- 3- احتمال اختلاف القائمين بإجراءات القياسات والاختبارات خلال فترة الدراسة، مما
   يؤثر على النتائج وتفسيرها.

هذا ويظهر الجدول (٢/٢) نماذج متنوعة لبعض الدراسات التي استخدمت الطريقة الطولية لتتبع تطور النمو الحركي.

جدول (٢/٢) نماذج متنوعة لدراسات النمو الحركي التي استخدمت الطريقة الطولية(١)

		and and Energy
التصميم العام للدراسة	اختبارات الأداء الحركي	الدراسةوالعينة
بدأت الدراسة عام ١٩٣٤م حتى عام ١٩٤٠م وأجربت على مجموعة واحدة، وأخذت القياسات كل ٢ شهور لفترة أربع سنوات.	العدو ٥٠ ياردة الوثب العريض من الثبات الوثب العمودى الرمى لأبعد مسافة اختبار «براس» للتوازن	«اســبنشــادهـعــام ۱۹٤۰م العمر ۱۳ إلى ۱۷ سنة ۵۸ ولد، ۸۰ بنت
بدأت الدراسة عام ١٩٥٣م، وأاجريت على سبع مجموعات. وأخذت القياسات سنوياً من ٢-٢ سنوات	العدق ۳۰ ياردة الوثب العريض من الثبات سرعة الرمي	دجـلاسـوهدوکـروسهعـام ۱۹۲۰م العمر ۱ إلى ۱۶ سنة ۱۲۲ بنت
بدأت الدراسة عام ١٩٥٣م ، وأجريت على مجموعة واحدة. وأخذت القياسات سنرياً لمدة ٦ سنوات ثم أخذت القياسات مرة أخرى بعد فترة ٥ سنوات	العدى ٣٠ ياردة الراثب العريض من الثبات سرعة الرمى اختيار القوة العضلية	«راريك»و«ســمــول»عــام ١٩٦٧م العمر ٧ إلى ١٧ و١٧ سنة ٢٥ ولد، ٢٤ بنت
بدأت الدراسة عام ١٩٦٣م، وشملت عمر 7 سنوات، لا سنوات. وأخذت القياسات كل 7 شهور لفترة ٤ سنوات	العدو ٣٠ ياردة الرثب العريض من الثبات الرمى لأبعد مسافة الحجل ٥٠ قدم قسوة القسيسضسة (اليسمنى، واليسرى)	«كيوف» عام ١٩٦٩م العمر ٦ – ١١ سنة ٧٥ ولا، ٧٥ بنت
بدأت عام ۱۹۷۱م، وأجريت على مجموعة واحدة من رياض الأطفال، وأخدت القياسات سنرياً لمدة ٣ سنوات ثم أخذت القياسات مرة أخرى بعد ٥ سنوات.	سرعة اأرمى	«هالفرسون» ق کرون عام ۱۹۸۲م العمر ۲ – ۱۳ سنة ۲۲ ولد، ۱۷ بنت

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 171.

## الطريقة المستعرضة: The Cross - Sectional Method

تعتمد الطريقة المستعرضة، على تتبع المتغيرات المستهدف دراستها في مجموعات مختلفة من الأطفال، في أعمار زمنية م في شخه، بمعنى آخر أن هذه الطريقة لا تحتاج إلى عملية تتبع المتغيرات المستهدف دراستها في نفس المجموعة من الأطفال، كما هو الحال في الطريقة الطولية، (إنما تتم دراسة المتغيرات على عينة ممثلة للأطفال في مختلف الأعمار في وقتواحد.

ومثال ذلك عندما يريد الباحث دراسة تطور نمو السرعة الحركية (اختبار العدو ٣٠ مترًا على عينة ممثلة متراً) لأطفال عمر ٢ - ١٠ سنوات فإنه يقوم بتطبيق اختبار العدو ٣٠ مترًا على عينة ممثلة لختلف الأعمار في عمر ٢، ٧، ٨، ٨، ١٠ سنوات، ثم يقارن متوسط السرعة لأطفال عمر الخامسة، مع متوسط السرعة لأطفال عمر السابعة... هكذا يمكن معرفة منحنى تطور نمو السرعة للأطفال عمر ٥ - ١٠ سنوات.

ورغم أن هذه الطريقة تتميز باختصار الوقت وتوفير الجهد، والمال، كما أنها تعطينا نتائج سريعة، وأنها الطريقة الأكثر شيوعاً، واستخداماً، فإن هناك بعض المآخذ يمكن الإشارة إليها على النحو التالي:

- ١- عدم توافر العينة المثلة العمار زمنية معينة.
- ٢- صبعوبة توافر أبوات القياس الصالحة للمتغيرات المراد دراستها في أطوار النمو
   المختلفة.
- ٣- تعتمد المقارنات على درجات المتوسط للمجموعة، ومن ثم عدم الاهتمام بالمستوى
   الفردى،
- ٤- صعوبة التحكم في بعض العوامل المؤثرة في المتغيرات المراد دراستها عند اختيار المجموعات المثلة لأعمار زمنية معينة.

ويظهر الجدول (٣/٢) نتائج دراسة «أسامة راتب» و «صدقي نور الدين » عام ١٩٨٤م التي هدفت تتبع تطور نمو القوة العضلية (الثابتة والديناميكية) لتلاميذ مدارس محافظة الجيزة عمر ٩ - ١٧ سنة، واستخدم الباحثان الطريقة المستعرضة، أي لم تجر القياسات على نفس المجموعة كما هو الحال في الطريقة الطولية وإنما تم اختيار عينة افترض أنها تمثل كل عمر معين.

جنول (۲/۲) تطور نمو القوة المضلية (الثابتة والنيئاميكية) لتلاميذ محافظة الجيزة عمر ۱ - ۱۷ سنة (الطريقة المستعرضة)(۱)

ة (السافة بالمتر)	دفع الكرة الطبي	(كيلوجرام)	العيمر	
معدل التغير ٪	للترسط	معدل التغير ٪	المتوسط	,
	۰۸ر۲		٥٥ر١١	٩
۱۰٫۷۱	۰۱ر۳	ه٣٠	1101	١.
7317	٠٢٠٣	47,74	۲۹ره۱	- 11
277.3	٠ ەرغ	۳۸ر۲۱	۵۷ر۸۸	17
۱۳٫۳۷	۱۰ره	۵۰٫۳۰	٤٣ر١٩	14
۱۱٫۷۷	۰۷ره	۱۱٫۲۲	۱۵ر۲۱	18
۲۷ره۱	<b>%</b> 1-	هدره۱	71,37	10
۹٫۰۹	۲۰۲۰	10,01	۲۲٬۸۲۲	17
۸۲۵۰۱	۸٫۳۰	7,87	۱۵ر۳۰	۱۷

هذا وقد قام كل من «أسامة راتب» ووإبراهيم خليفة» عام ١٩٩٠ بدراسة هدفت تتبع تطور نمو بعض المهارات الحركية الأساسية لأطفال عمر ٢، ٧، ٨ سنوات. واستضدم الباحثان الطريقة المستعرضة، كما استضدما المعالجة الإحصائية الملائمة من متوسط حسابي، وانحراف معياري، وتحليل تباين، ومعدل التغير لتحديد طبيعة التغيرات النمائية للمهارات الأساسية موضوع الدراسة جدول (٤/٢).

⁽١) أسامة كامل راتب، صدقى نور الدين. المقارنة بين تلاميذ مرحلتى التعليم الأساسى والثانوي في القوة الغضلية، مؤتمر الرياضة للجميع ١٥ – ١٧ مارس ١٩٨٤ م .

جنول (1/3) تظرر نمى الهارات المركية الأساسية لأطفال عمر (1.4.4) سنوات (1.4.4) ( الطريقة المستعرضة )

מיי	العمر 4 سنوات	14	العمر ٧ سنوات	-	العمر لا سنوات	اع	المهارات الحركية الأساسية	المارات ال
	الاتعراف العياري	التوسط	الانحراف المياري	المتوسط	التوسط الانحراف الميارى التوسط الانحراف الميارى المتوسط	التوسط	1	
3							409 ·	
27,77	۲۲٬۰	73,5	-:	7,77	0 .	7.1	(الزيم بالغاني)   ١٠،٠٠	العلو 10 متز
	۲۷,۰	7,7,	1, 67	۲۸, ٥٢	¥.	Z	( الزمن بالثماني )	الجرى الزجزاجى
							الوثب :	_
۴,٧٥	17.75	177,-1	10,01	144,47	14,71	177,77	بات (سنتيمتر)	الوثب العريض من الثبات
*0,AY	٣,٤٥	۲.,۱۸	37.3	*.*	4,40	×. √		الوثب المعودي
11,3*	۲, ۲	٨,٩٣	34.1	٧,٨١	1,7,	×. v.		المجل لمسانة ٢٠٠٠ متر
							الدمي:	=
۲	٠,٠	٧٠,٠٧	4,04	1,3,	۸,۶	17,00	رمسانة (متر)	رمي كرة للهوكي البعد مسافة (متر)
*. X.	t.	1,04	٨٢.	1,01	٢.	7.7.	(તું.)	مغع الكرة الطبية

"قيمة ف دالة عند مستوي ١٠٠

الشكلات الماسيرة . الوتمر الطمي الأول : ٢١ - ٢٢ مارس ١٨٩٠ م ، (١) أسامة كامل راتب، إبراهيم عبد ربه خليفة. تطور نمو المهارات الحركية الأساسية للطفل ٦ - ٨ سنوات ، مؤتمر مور التربية الرياضية في حل

### التنبؤ بالنمو الحركي:

يحتل موضوع التنبؤ بالسلوك الحركي أهمية متميزة بالنسبة للمهتمين بدراسة النمو الحركي، وحتى يتسنى إلقاء الضوء على مفهوم التنبؤ بالسلوك الحركي، فمن الأهمية بمكان التعريف بمصطلح «الاستقرار» Stability .

ويقصد بمصطلح الاستقرار (الثبات) مدى اتساق السلوك الحركي للطفل عبر فترة عمرية معينة، ولا يقهم من ذلك الثبات وعدم التغير مع تقدم العمر، حيث، كما هو متوقع، أن يتطور ويتقدم السلوك الحركي، مع تقدم العمر الزمني، ولكن ما يعني به هو الثبات النسبي لوضع الطفل بالنسبة لأقرائه في مجموعة معينة، عندما يتم إجراء سلسلة من القياسات للأداء الحركي خلال فترة عمرية قد تمتد لعدة سنوات.

فعلى سبيل المثال: هل الطفل عمر ٦ سنوات الذي يحقق أفضل إنجاز في سرعة الجرى لمسافة محددة، يظل محتفظاً بهذا التفوق عندما يبلغ من العمر ٩ سنوات.

ومقهوم الاستقرار (الثبات) على النحر الستابق يرتبط إلى حد كبير بمعنى التنبؤ، أي أنه كلما تميز أداء الطفل اواجبات حركية معينة بقدر أكبر من الاستقرار وعدم التغير عندما يتم قياس هذه الواجبات الحركية مع تقدم العمر فإنه يمكن التنبؤ على نحو أفضل من حيث الدقة والثقة، والعكس صحيح إلى حد كبير.

وحتى يتسنى فهم التنبؤ بالسلوك الحركي، يجب ألا ينظر إلى مفهوم استقرار السلوك الحركي من وجهة نظر هل يتميز بالاستقرار أم لا، ولكن من الأفضل أن ينظر إليه كقيمة لمعامل الارتباط بين القياسات المختلفة لنفس الواجبات الحركية عبر فترات زمنية معينة، وأن ارتفاع معامل الارتباط يعكس زيادة درجة الاستقرار (الثبات) ومن ثم يزيد من إمكانية التنبؤ بالسلوك الحركي،

وفى هذا الصدد يشير «كوهن» و «مانيون» Cohen & Manion عام ١٩٨٠م إلى أن التنبؤ يتطلب ارتفاع قيمة الارتباط، أو على الأقل تكون قيمته متوسطه، أما قيمة معامل الارتباط المنخفض التي تقل عن + ١٩٠٠ هذر عقد يها كقيمة تنبؤية.

وقد اعتبر «بلوم» Bloom عام ١٩٦٢م أن قيمة معامل الارتباط + ٥٠٠ تمثل الحد الأدنى لتميز السلوك الحركى بالاستقرار لفترة سنة واحدة، وأن ارتفاع قيمة معامل الارتباط عن ٩٠٠ تسمح بالتنبؤ بقدر كبير من الثقة والدقة.

ومن الأهمية بمكان أن نشير هنا إلى أن تحديد معامل الاستقرار للسلوك الصركى يتطلب إجراء دراسات طوليه تسمح بتتبع النمو لنفس المجموعة من الأفراد خلال الفترة المحدده للدراسة. ونظراً لقلة عدد الدراسات التي استخدمت الطريقة الطولية لتتبع تطور النمو الحركي، فضلاً عن قلة عدد المهارات موضوع الدراسة، وقصر الفترة الزمنية موضوع المقارنة، فإن ذلك يمثل نوعاً من الصعوبات التي تعترض امكانية التنبؤ بالسلوك الحركي.

وبالرغم من ذلك فقد أمكن من خلال الاستعراض المرجعي للدراسات والبحوث السابقة التي استخدمت الطريقة الطولية، واهتمت بدراسة معاملات الاستقرار البعض الواجبات الحركية عبر سنوات متنوعة التوصل إلى نتائج هامة يوضحها الجدولان (٢/٢) و (٢/٢).

جدول ( ٢ / ٥ ) معاملات الاستقرار لبعض المهارات الحركية الأساسية للأطفال والمرامقين

	ية (السنوات)						ترةا	الذ				
		نات	الب					رلاد	וצו			المهارات المركية
٦	٥	٤	٣	۲	١	٦	0	٤	٣	۲	١	
												المدن:
												داسپنشاده ، ۱۹۶م
Į.			-	ەەر	۲٥ر				٤٩ ر	۷٥ر	۲٥ر	۱۲ – ۱۱ سنة
												دچلاسو، ودکروس، ۱۹۲۰م
	۰۷ر	٤٨ر	٤٧ر		۸۲ر							الصف الأول إلى السادس
											i	«راریك»و«سمول»۱۹۲۷م
1	۱۹۲ر	۸۳ر	۸۷ر	۹۱ر	۹۳ر		۸۳ر	٤٢ر	٤٦ر	۲۹ر	۸۷ر	۷ - ۱۲ سنة
								l				دبرانتاء وآخرون ۱۹۸٤م
	۲۱ر	٤١ر	۲۹ر	٤١ر	۷ەر		۲ەر	۲٥ر	۷ەر	۶۹ر	۸۲ر	ه – ۱۰ سنوات
٤٤ر	ه۲ر	۸۳ر	٤٢ر	۳٥ر	٤٥ر	۲٤ر	376	۷٤ر	٦٣ر	٠٢ر	۷۱ر	۸ – ۱۶ سنة
							ļ					
			1									الوثب العريض من الثبات:
							1	1				«اسبنشاد» ۱۹۶۰م
			۸۲	۲٥ر	۸ەر			1	۷۲ر	۷ەر	۸۲ر	۱۳ - ۱۱ سنة
												دجانسو بودكروس، ١٩١٠م
	٤٧ر	110	٧٢ر	_	٧٢ر	1	Ì					۱۲-۷ سنة
											ļ	«راریك»و «سمول»۱۹۲۷م
	۷۱ر	۰۷ر	٥٧٥	۸۱ر	۱۹۰		٤٨ر	۳٥ر	777	ەلار	۸۷ر	۱۲۰۰۷ سنة
						l	l					«کیوف،۱۹۲۹م
			٧٠.	330	٦٧ر				٦٦٠	∨ەر	ه∨ر	۲ - ۹ سنوان
				۲۲ر	ı .				۷۳ر	۸۷ر	۸۷ر	۸ - ۱۱ سنوات
												«برانتا من خرون ۱۹۸٤م
	۸۳۵	٤٩ر	۲۲	۱٤ر	ہ غر		۲٤ر	۲عرا	۲ەر	۲٥ر	ا مر	ه – ۱۰ سنوات
٤ەر	٠٦٠]	٠٢٠	۱۷ر	۸۱ر	۲۷ر	75	71	۰۷۰] :	۵۷ر	379	٤٧ر	٤ - ١١ سنة

تابع جنول ( ٢ / ٥ ) معاملات الاستقرار لبعش المهارات المركية الأساسية للأطفال والمرامقين(١)

	الفترة الزمنية (السنوات)											
		نات	الب					77	الأو			المهارات الحركية
٦	٥	٤	٣	۲	١	٦	0	٤	٣	۲	١	
												الوائب العمودي :
							]					«اسپتشاد» ۰ ۹۶ م
				٤٦ر	۲٤ر				٤٨ر	۳٥ر	۷٤ر	۱۳ – ۱۱ سنة
				ļ								«برانتاء اخرون ۱۹۸۶م
	۳۱ر	۲۲ر	۳۷ر	٤٠.	110		٤٣ر	۳۷ر	۲٤ر	۳۳ر	۲۲ر	ه – ۱۰ سنوات
ەغر	<b>٤</b> ٩ر	۸3ر	٤٥ر	۲۹ر	۲۷ر	٤٨عر	۲۹ر	۳ەر	٤٨ر	ەغر	۸ەر	٨ – ١٤ سنة
				ļ	[		ļ					الرمى لمسافة :
						ĺ						«اسبنشاد» ۱۹۶۰م
			٤٨ر	۷۷ر	۸۱ر				ه∀ر	۷۲ر	۸۱ر	۱۳ – ۱۱ سنة
					ŀ							«کیوف»۱۹۲۹م
				٤٥ر					۱۲ر			۲ - ۹ سنوات
			۲۲ر	۲۹ر	۷۳ر	1			۲۷ر	۸۱ر	٥٨ر	۸ – ۱۱ سنة
				Ì								سرعة الرمى
								į		į		«راريك»و«سمول»۱۹۲۷م
	۱۱ر	۳ەر	۲٤ر	۲۷ر	٥٥ر		۰ەر	۳۱ر	٤٨عر	۸ەر	۰٥ر	۱۲۰۰۷ سنة
												«روپرتون» مآخرون ۱۹۷۹م
				۸۲ر	ەلار					۰۷ر	۷۷ر	ه – ۷ سنوات
	ļ											
												الرمي تحق هدف :
	Į											«اسپنشاد» ۱۹۶۰م
			-	۳۹ر	۰ەر				-	٥٢ر	۲٤ر	۱۳ – ۱۱ سنة

⁽¹⁾ John Haubenstricker & Vern SeeFeldt. Acquisition of Motor Skills During Childhood. 1986. pp. 89, 90.

#### الجري

تشير نتائج البيانات المدرجة بالجنول (٥/٢) أن الأداء الحركي للعنو (الجري مسافات قصيرة) يتميز بالاستقرار النسبي لفترة سنتين على الأقل ، وأن هناك تعارضا فيما بينها عندما تمتد فترة التنبؤ لأكثر من سنتين، حيث تشير نتائج دراسة «اسبنشاد» عاء ، ١٩٤٨م، ودراسة «راريك» و «سمول» Rarick & Smoll عام ١٩٦٧م إلى عدم استقرار أداء الأولاد بعد فترة سنتين، في الوقت الذي تظهر فيه نتائج دراسة «برنتا» Branta

ومن ناحية أخرى بينما تشير نتائج دارسة «جلاسو» و «كروس» & Glassow و دروس» و من ناحية أخرى بينما تشير نتائج دارسة «برنتا» عام ١٩٦٧م إلى تمين أداء البنات بالاستقرار لفترة خمس سنوات، فإن نتائج دراسة «برنتا» عام ١٩٨٤م أوضحت معاملات استقرار منخفضة.

#### الــوثـــــــ:

تشير نتائج البيانات المدرجة بالجدول (٧/٥) إلى تميز «مهارة الوثب العريض مز الثبات» بزيادة قيمة معاملات الاستقرار مقارنة بمهارة الجري لمسافات قصيرة (العدو). كذلك توضح النتائج زيادة الفترة الزمنية اسنوات الاستقرار النسبي لأداء هذه المهارة بحيث تمتد إلى أربع سنوات أو تزيد.

وتبين النتائج الخامدة بمهارة «الوثب العريض من الثبات» أن الفروق محدودة بين الأولاد والبنات في معاملات الاستقرار، وأن معاملات الاستقرار تزداد قيمتها لدى الأطفال الأكبر سناً، الأمر الذي يفيد إمكانية التنبؤ علي نحو أفضل بين أطفال مرحلة الطفولة المتوسطة والمرافقة، مقارنة بأطفال مرحلة الطفولة المتوسطة.

ومن ناحية أخرى فإن النتائج الخاصة بالوثب العمودي تعكس انضفاض قيمة معاملات الاستقرار، فضلاً عن قلة الفترة الزمنية (السنوات) التي تعكس الاستقرار النسبي، ويستثنى من ذلك نتائج دراسة «برنتا» وأخرين عام ١٩٨٤م على عينة البنات حيث امتدت فترة الاستقرار النسبي لفترة ثلاث سنوات أعمار ٨ – ١١ سنة.

وفيما يتعلق بالنتائج الضاصة باختباري «التعلق مع ثنى النراعين» ووالجلود من

الرقود بالزمن» فإن أداء الأطفال عمر ٨ سنوات فأكثر يتميز بالاستقرار على نحوجيد، حيث كانت قيمة معاملات الاستقرار مرتفعة نسبياً، كماأن فترة الاستقرار أوي الثبات لتكرار القياسات شملت خمس أوست سنوات، مع أهمية الأخذ في الأعتبار أن معاملات الاستقرار كانت منخفضة بشكل واضح عندما شملت العينة مجموعة أطفال أصغر سناً ٥ - ١٠ سنوات ، الأمر الذي يؤكد مرة أخرى أم معامل الاستقرار، ومن ثم إمكانية التنبؤ يكون أفضل مع الأطفال الأكبر سناً.

أما بخصوص اختبار المرونة المتمثملة في «ثني الجذع الأمام من الجلوس» فقد أظهرت النتائج أنه يتميز بالاستقرار لفترة سنتين للؤلد، وسنة واحدة فقط للبنات عندما شملت الدراسة عينة من الأطفال أعمار ٥ – ١٠ سنوات.

#### الرمي:

تظهر نتائج الجدول (٢/٥) اختلاف معاملات الاستقرار، ومن ثم دقة المتنبؤ وفقاً لنوع مهارة الرمى، فعلى سبيل المثال تميزت مهارة الرمى لأبعد مسافة بقيمة معاملات استقرار مرضية، وافترة تمتد لثلاث سنوات، وقد تقاريت قيمة معاملات الاستقرار بين الأولاد والبنات، وبينما لم تتجاوز فترة الاستقرار سنتين لمهارة سرعة الرمى، فإن قيمة معامل الاستقرار سبجلت انخفاضاً ملحوظاً بحيث لا يعتد بها في التنبؤ بالنسبة لمهارة الرمى نحو الهدف.

#### القدرات الحركية:

يوضع الجدول (٦/٢) معاملات الاستقرار لبعض اختبارات القدرة الحركية واللياقة المتثلة في اختبار «براس» Brace Test للقدرة الحركية، واختبار الحجل لمسافة ٥٠ قدم (التوافق والقدرة)، واختبار الجرى ٤٠٠ قدم (الرشاقة والتحمل العضلي)، واختبار الشد لأعلى على العلقة المنخفضة (القوة والتحمل العضلي)، واختبار الجلوس من الرقود بالزمن (القوة والتحمل العضلي) واختبار ثني الجذع أماماً من الجلوس (المرونة).

وتظهر النتائج تمين «اختبار براس» للقدرة الحركية بالاستقرار لفترات زمنية تمتد لثلاث سنوات حيث كانت قيمة معاملات الاتساق اكثر من ٥٠٪ بالنسبة للأولاد والبنات أعمار ١٣ – ١٦ سنة. بينما النتائج الخاصة «باختبار الحجل لمسافة ٥٠ قدم» توضح انخفاض

معاملات الاستقرار حيث لم تحقق أغلبها قيمة معامل الاستقرار المفترضه لتوقع التنبؤ وهي +٠٥٠٠.

هذا والنتائج الشاصة باختبارى «الجرى الزجزاجى ٣٠ ياردة» و «الجرى الارتدادى د٠٠ قدم» تعكس زيادة معاملات الاستقرار للأطفال الأكبر سناً ، كما تفيد أن أداء الأولاد يتميز بالمزيد من الاستقرار والثبات مقارنة بأداء البنات، وذلك من حيث قيمة معاملات الاستقرار أو الفترة الزمنية التي امتدت إلى ست سنوات.

وفيما يتعلق بالنتائج الخاصة باختبارى «التعلق مع ثنى الذراعين» و «الجلوس من الرقود بالزمن» فإن أداء الأطفال عمر ٨ سنوات فأكثر يتميز بالاستقرار على نحو جيد، حيث كانت قيمة معاملات الاستقرار مرتفعة نسبياً ، كما أن فترة الاستقرار أو الثبات لتكرار القياسات شملت خمس أوست سنوات، مع أهمية الأخذ في الاعتبار أن معاملات الاستقرار كانت منشفضة بشكل واضح عندما شملت العنينة مجموعة أطفال أصغر سناً ٥ - ١٠ سنوات، الأمر الذي يؤكد مرة أخرى أن معامل الاستقرار، ومن ثم امكانية التنبؤ يكون أفضل مع الأطفال الأكبر سناً.

أما بخصوص اختبار المرونة المتمثل في «ثني الجدع للأمام من الجلوس» فقد أظهرت النتائج أنه يتميز بالاستقرار لفترة سنتين للأولاد، وسنة واحدة فقط البنات عندما شملت الدراسة عينة من الأطفال أعمار ٥ - ١٠ سنوات.

جنول ( ۲ / ۲ ) معاملات الاستقرار لبعض المهارات الحركية واللياقة للأطفال والمرامةين(١)

الفترة الزمنية (السنوات)												
	الأولاد البستات			المهارات الحركية								
٦	0	٤	٣	۲	1	٦	0	٤	٣	۲	١	
												اختبار «براس» :
			ĺ		ļ	ļ	ļ					داسپنشاده۱۹۶۰م
ł			772	۲۲ر	ه٧ر	ĺ			٤٧ر	۰ەر	۰۷۰	۱۳ – ۱۷ سنة
												المجل مسافة ٥٠ قدم
												«كيوف» ١٩٦٩م
			۲ەر	٤٧ر	۲٤ر				۲٤ر	٠ ەر	13ر	٦ - ٩ سىنوات
	ļ		ەئر	۲۹ر	۲٤ر	l	ĺ		۲۲ر	۲٥ر	۲٥ر	۸ – ۱۱ سنة
	}			ŀ				1	}			الجرى الزجزاجي ٢٠ ياردة
	}		}	}				ĺ				«برانتا»رآخرون ۱۹۸٤م
	۲۰ر	۲۸ر	۲۹ر	١٤ر	۸۳ر		۲۷	٤٧ر	۰٤ر	۳ەر	٤٨ر	ه - ۱۰ سنوات
٤٢ر	۳۱ر	۳٥ر	٤٨ر	٠٢ر	۸۲ر							۸ – ۱۶ سنة
										}		الجرى الارتدادي ٤٠٠ تدم
												دبرانتا وأخرون ١٩٨٤م
				۲۷ر						٤٧ر		ه – ۱۰ سئوات
۲٥ر	۲۱ر	۷٤ر	۳٥ر	۲٥ر	۹٥ر	۷۰ر	۱٥ر	۷۰ر	372	٢٥ر	۱۷ر	۸ – ۱۶ سنة
				1			}					التعلق مع ثنى الذراعين
												«برانتا راخرین ۱۹۸۶م
		1	•	ه۳ر	١.					۳۹ر		ه - ۱۰ سنوات
٤٤ر	۲ەر	٤٢ر	٦٦٠	٥٢ر	٫۷۰	۲ەر	۸۲ر	۲۷ر	۳۷ر	۱۸ر	۰۹ر	۸ – ۱۶ سنة
				, ,		l				[		الجلوس من الرقود بالزمن:
.												«إلىس،موآخرون ١٩٧٥م
						٤٠ر	۱٥ر	۷٥ر	ەلار	٤٧ر	۱۸ر	۱۰ ۱۲ سنة
										1		ثنى الجذع الكّمام من الجلوس
												«برانتا مآخرین ۱۹۸۶م
				۲۹ر						۰ ەر		ه – ۱۰ ستوات
۲ەر	۱۰ر	۸۲ر	۳۳ر	٤٧ر	۷۷ر	۲٥ر	٤٢ر	٤٢ر	۸۲ر	۲۷ر	۲۷ر	۸ – ۱۶ سنة

⁽¹⁾ John Haubenstricker & Vern SeeFeldt. Acquisition of Motor Skills During Childhood. 1986. p. 92.

وقد تزايد معامل الاستقرار من حيث قيمته، ومن حيث فترة المقارنة عندما شملت السراسة عينة من الأطفال أعمار ٨ -١٤ سنة، حيث تراوحت قيمة معامل الاستقرار بين ٧٧ر -، ٥٥٠ كما امتدت فترة إمكانية التنبؤ لست سنوات.

هذا وربما أمكن على ضوء استعراض نتائج الجدولين (٢/٥)، (٦/٢) التنبؤ بالسلوك الحركي، الوصول إلى بعض الاستخلاصات الهامة التي تعكس فائدتها التطبيقية للآباء والمربين يمكن إجمالها على النحو التالي:

أولاً: تتميز المهارات الحركية بقدر أقل من حيث إمكانية التنبؤ بمستوى أدائها، مقارنة ببعض مظاهر النمو البدني أو الصفات البدنية، وفي هذا الصدد فإنه يبدو أن الخصائص البدنية أو الحركية التي تخضع على نحو أكثر لتأثير عامل الوراثة تتميز بقدر أكبر من الثبات والاستقرار في نموها ومن ثم إمكانية التنبؤ.

ثانياً: انخفاض قيمة معاملات الاستقرار (الثبات) كلما زادت الفترة الزمنية الستهدف التنبؤ بها، بمعنى آخر فإنه يصعب على الفرد الاحتفاظ بالوضع النسبي لمستوى أدائه الحركى بين أقرانه في مجموعته عندما تزداد سنوات المقارنة.

قالثاً: يمكن التنبؤ بالسلوك الحركي خلال فترات النمو التي تتسم بالاستقرار على نحو أفضل من فترات النمو السريع، فعلى سبيل المثال يمكن التنبؤ بالسلوك الحركي لأطفال لأطفال مرحلة الطفولة المترسطة والمتأخرة بقدر أفضل عن التنبؤ بالسلوك الحركي لأطفال مرحلة الطفولة المتوسطة.

رابعاً: اختلاف قيمة معاملات الاستقرار بين أنواع اختبارات الأداء الحركي بما نيفيد أن لكل اختبار من هذه الاختبارات الخصائص التنبؤية المميزة له. فعلى سبيل المثال تراوح معامل الاستقرار لاختبار «الوثب العريض من الثبات» بين ٧٤، ٢٢ر لأطف ال عمر ٤ - ١١ سنة، بينما تراوح معامل الاستقرار لاختبار «الوثب العمودي» لنفس المرحلة العمرية ٤ - ١١ سنة بين ٨٥ر، ، ٣٩ر..

خامساً: اختلاف قيمة معاملات الاستقرار، ومن ثم القيمة التنبؤية لاختبارات الأداء الحركي وفقاً لعامل الجنس، فعلى سبيل المثال تراوح معامل الاستقرار في اختبار العدو

للأولاد عمر V = V سنة بين  $V_0$ .،  $V_0$ .،  $V_0$ .، بينما ترواح معامل الاستقرار للبنات بين  $V_0$ .  $V_0$ . كذلك ترواح معامل الاستقرار في اختبار «الوثب العريض من الثبات» للأولاد عمر  $V_0$  سنة بين  $V_0$ . مكار. وبالنسبة للبنات بين  $V_0$ . ما الاستقرار هذا وقد امتد هذا الاختلاف إلى العديد من الاختبارات الأخرى، حيث ترواح معامل الاستقرار في اختبار « التعلق مع ثني الثراعين» للأولاد عد  $V_0$ . سنوات بين  $V_0$ . ،  $V_0$ . ،  $V_0$ . ، وبالنسبة للبنات بين  $V_0$ . ،  $V_0$ . »  $V_0$ . »

وفيما يلي استعراض النقاط الهامة التي شملها هذا الفصل عن مقاهيم ومبادئ النمو الحركي:

- يعني النمو مجموعة التغيرات المتتابعة التي تسير حسب أسلوب ونظام مترابط متكامل خلال حياة الإنسان.

... يعني النمو الحركي التغيرات في السلوك الحركي خلال حياة الإنسان، والعمليات المسئولة عن هذه التغيرات.

_ يعني النضج ثلك العمليات العضوية الداخلية المسئولة عن النمو، وتكون مستقلة عن، مثيرات البيئة من حيث تأثير الخبرة والتعلم.

_ يتميز النضج بنظام ثابت من التقدم، ربما يكون هناك اختلاف في معدل السرعة، واكن لا يوجد اختلاف من حيث التتابع والتسلسل.

ــ تبدو العلاقة بين النضيج و( الضبره أو التعلم) أن هناك توقيقاً معينا للاستفاده من التعلم أو التدريب، كما أن هناك حدوداً لما يمكن أن يصل إليه الطفل من نمو في فترة معينة من فترات حياته.

_ يمكن تحديد خصائص التغيرات التي تطرأ على النمو البدني والحركي في ضوء خمس خصائص رئيسية هي: الإضافة، والإحلال، والتعديل، والتضمين، والتوسط . ويحدث التغير للخصائص السابقة بنسب مختلفة ، بل إن هناك اختلافاً في معدل التغير نفسه.

- يقصد بمعدل التغير، متوسط مايتم من تغير في فترة معينة من الزمن منسبوبا إلى ما كان عليه في بداية الفترة.

- تهدف دراسة النمو الحركي إلى معرفة الكيفية أو الطريقة التي يسير عليها النمو الحركي، وكيف يتحقق النمو الحركي بشكل إيجابي، ثم اخيراً التحكم في العوامل التي تؤثر فيه، بما يضمن تحقيق التغيرات التي نفضلها على غيرها، ويقلل أو يوقف من التغيرات التي لا نفضلها.

- توجد مبادئ عامة النمو الحركي يمكن أن نشير إلى أهمها على النحو التالي:

١- مبدأ الاستمرار والتتابع. ٤- مبدأ اتجاه النمق

٢- مبدأ التكامل . ٥- مبدأ الانتقال من العام إلى الخاص.

٣- مبدأ اختلاف سرعة النمو. ٦- مبدأ الفروق الفردية

ــ تعنى الطريقة الطواية لدراسة النمو تتبع المتغيرات المستهدف دراستها عند نفس المجموعة من الأطفال أثناء نموها وتطورها خلال أعمار زمنية مختلفة منذ ميلادهم حتى بلوغهم سنا معينة.

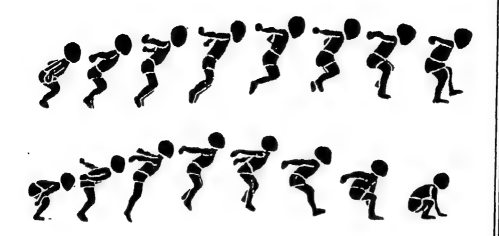
.. تعني الطريقة المستعرضة لدراسة النمو تتبع المتغيرات المستهدف دراستها في مجموعات مختلفة من الأطفال في أعمار زمنية مختلفة.

ـ يعتمد التنبؤ بالنمو الحركي، على مبدأ الاستقرار (الثبات) النسبي لوضع الطفل بالنسبة لأقرائه في مجموعة معينة، عندما يتم إجراء سلسلة من القياسات للأداء الحركي خلال فترة عمرية محددة.

- تستخدم قيم معاملات الارتباط بين القياسات المختلفة لنفس الواجبات الحركية عبر فترات زمنية معينة كمؤشر للتنبؤ بالسلوك الحركي المتوقع في المستقبل، وفي هذا الصند فإن قيمة معامل الارتباط ٥٠٠. تمثل الحد الأدني لامكانية التنبؤ، كما أن ارتفاع قيمة معامل الارتباط عن ٩٠٠. تسمح بالتنبؤ بقس كبير من الثقة والدقة.

## الفصل الثالث نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركي

- _ مقرامة
- ـ نظريات النمو
- _ الإستفاكة من نظريات النمو في تفسير النمو الحركي.
  - ـ نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركي.



#### المقدمة:

شهد النصف الثاني من هذا القرن العديد من النظريات التي عنيت بدراسة نمو Erikson «أريكسون» Freud «أريكسون» Robert Havighurst «روبرت هافجهرست» Robert Havighurst «رجان بياجيد» Cesll «جيزل» الخ بياجيد» الخ بياجيد» الخ بياجيد» Piaget ... إلخ باسهامات قيمة لمعرفتنا عن نمو الطفل ونضجه وتطوره بشكل خاص، وقد حرص كل واحد منهم على صياغة إطار نظري لتفسير النمو، يشمل العديد من الأطوار والمراحل التي تحدث خلال مرحلة الطفولة. وبالرغم من وجود تشابه فيما بين هذه النظريات، فإن لكل منها إطارها الفلسفي والاهتمامات الضاصة المرتبطة بالنمو، وربما يكون من الناسب أن نلقى الضوء على ماهية هذه النظريات، مع ايضاح كيفية الاستفادة منها في مجال النمو الحركي، وأهمية التوصل إلى اطار نظري لتفسير مراحل النمو الحركي.

#### نظريات النمو:

لقد وضع عالم النفس النمساوي «فرويد» أساس نظرية التحليل النفسي. وتقوم النظرية أساساً علي افتراض وجود دوافع أساسية (غرائز)، وأن هذ الدوافع الأساسية لابد من إشباعها في كل مرحلة من مراحل النمو، وأن الذي ينقل الطفل من مرحلة إلى أخرى هو نضجه البيواوجي، ولكن الخبرات التي يمر بها الطفل في كل مرحلة هي التي تحدد الناتج السيكواوجي لهذه المرحلة بالنسب للطفل.

ويرى «فرويد» أن عملية النمو تركبت من سلسلة من المراحل الثابتة والتي (عبرها) كل طفل في نظام متسلسل. وقسم هذه المراحل إلى أربع مرحل على النحو التالي:

أولا: المرحلة القمية: ويكون فيها الامتصاص هو أعظم المصادر تنظميا في إثابة الطفل.

ثانيا: المرحلة الشرجية: وتحدث عندما يكون الطفل مستعدا لأن يتحكم في وظائفه الإخراجية.

ثالثاً: المرحلة الأمامية (الأوديبية): وفيها يصبح الطفل واعيا بالفروق الجنسية.

رابعاً: مرحلة الكمون: وتوصف بأنها الوقت الذي يميل فيه الطفل أكثر من أية مرحلة سابقة إلى جماعة الرفاق، ويصبح الطفل في هذه المرحلة منهمكا في التعليم والاهتمام بالمجمتع الشارجي وتنمية اناه العليا، وتوصف احياناً هذه المرحلة بالهدوء الذي يسبق عاصفة البلوغ.

هذا وقد جاء «أريكسون» تلميذ «فرويد» وأدخل تعديلات على نظرية التحليل النفسي ، شملت التركيز علي كيف أن الأحداث الأجتماعية في حياة الطفل تؤثر في شخصيته فيما بعد، لذلك تسمى نظريته بالنظرية النفسية الاجتماعية، وليس كما هو الحال في نظرية «فرويد» التي توصف بأنها نفسية جنسية ، لأنها تعتبر النمو النفسي هو مظهر من مظاهر تطور الغريزة الجنسية ولقد حدد «أريكسون» ثماني مراحل للنمو النفسي الاجتماعي والعمر الزمنى على وجه التقريب جدول (١/٢)

جدول (۱/۳) مراحل النمو النفسي الأجتماعي والعمر التقريبي (لاريكسون) (۱)

السن على وجه التقريب	المراحــل
المهد	الثقة في مقابل عدم الثقة .
ەر <b>١</b> – ٣	الثلقائية في مقابل العار والشك
7-7	المبادأة في مقابل الذنب
٠ ١٢-٦	التمكن في مقابل النقص
المرامقة	الذاتية في مقابل اضطراب الذات
الشياب	الإلفة في مقابل الانعزال
الرجولة (الأنوثة)	الانتاج في مقابل الانطواء على الذات
، النضج	التكامل في مقابل اليأس

⁽١) محمد عماد الدين إسماعيل، محمد أحمد غالى، الإطار التظرى لدراسة النمو. ص ٩٤.

ويرجع الفضل إلى «جيزل» في تقديم نظرية النضج بجال غو الطفل ، وذاعت في العقد الرابع من هذا القرن. وقد أثر «جيزل» تأثراً كبيراً في مجال غو الطفل ، وذاعت كتاباته أكثر من غيرها في ذلك الوقت. ويؤكد آصحاب هذه النظرية على مفهوم النضع، فهم يرون أن النمو يحدث بطريقة ثابتة ومنظمة داخلية ومتدرجة. كما يرون أن العوامل البيئية ربا تكيف النمو ولكنها لا تولده، ولا تحدث تقدما فيه. وهم يصفون مراحل معينة للنمو ولكنهم لا يحددون الوقت الذي يصل فيه الطفل لهذه المراحل. ويوضح «جيزل» ويحذر بأن معايير العمر ليس موحدة. فهناك فروق فردية يكن ملاحظتها في كل مرحلة من مراحل النمو.

كما قدم «روبرت» هافجهرست» نظريته عن النمو من خلال تقديم مفهوم «مطلب النمو Develpmental Task ويعتبر النمو بأنه سلسلة من الواجبات يجب أن تتحقق في إطار زمني معين لتحقيق التقدم النهائي علي نحو صحيح الفرد، ويقصد بمطلب النمو ذلك المطلب الذي يظهر في فترة ما من حياة الفرد، والذي إذا تحقق إشباعه بنجاح، أدى إلى شعور الفرد بالسعادة وأدى إلى النجاح في تحقيق مطالب النمو المستقبلية، وبينما يؤدى الفشل في إشباعه إلى عدم الرضى والشقاء والرفض من المجتمع وعدم التوافق مع مطالب المراحل التالية من الحياة.

وترى هذه النظرية أن النمو هو نتاج تفاعل بين النواحي البيواوجية، والنمط الثقافي للمجتمع الذي يوجد فيه الفرد، ومستويات طموح الفرد، وعلى ذلك فإن بعض مطالب النمو تظهر كنتيجة للنمو العضوي ، مثل تعلم المشي في سن معينة من حياة الطفل، وبعضها ينتج عن الآثار والضغوط الثقافية للمجتمع مثل تعلم القراءة والكتابة، وبعضها ينتج من القيم التي يعيش بها الفرد ومن مستوى الطموح الذي يهدف إليه.

هذا ويعتقد «هافجهرست» أن النمو بمثابة عملية التعلم خلال الحياة عكما قسم النمو إلى ست مراحل رئيسية على النحو التالي:

١- مرحلة المهد والطفولة المبكرة (الميلاد: ٥ سنوات)

٢ -- مرحلة الطفرلة المتوسطة (٦: ١٢ سنة)

٣- مرحلة المراهقة (١٢: ١٨ سنة)

٤- مرحلة الرشد المبكرة (١٩ ــ ٢٩ سنة)

٥- مرحلة الرشد المتوسطة ( ٣٠ ـ ٦٠ سنة)

٦- مرحلة الشيخهخة (١١ فأكثر).

أما «بياجيه» فقد قدم نظريته عن النمو العقلي، واقترح أربع مراحل أساسية متتابعة من الولادة إلى المراهقة وهي:

#### ا - المرحلة الدسية الدركية: Sensori - Motor

وتبدأ هذه المرحلة من الميلاد حتى حوالي سنتين تقربياً، وفي هذه المرحلة لا يستطيع الطفل أن يفكر، وإنما يستطيع القيام بانشطة حسية حركية. وهي تنقسم إلى ست مراحل فرعية: مرحلة الأفعال المنعكسة وهي فطرية أو وراثية ، ومن أمثلتها المص استجابة التنبه الصادر من ثدي الأم، وقبض الأصابع عند ملامسة باطن الكف، ومرحلة ربود الأفعال الدائرية الأولية وتتميز بظهور تكرارات لأفعال بسيطة غير مقصودة وغير هادفة. ومرحلة ربود لأفعال الدائرية الثانوية حيث يكرر الطفل فيها الاستجابات التي تحدث نتائج مسلية كالركل بالرجلين من أجل تحريك لعبة معلقة في السرير مثلاً. ومرحلة المواعدة بين ربود الأفعال الثانوية وبيدا الطفل فيها أداء الحركة كوسيلة وكانت فيما سبق غاية في حد ذاتها. ومرحلة ربود الأفعال من المرتبة الثالثة وفيها يزداد السلوك القصدي وتزداد طرق تحقيق ومرحلة ربود الأفعال من المرتبة الثالثة وفيها يزداد السلوك القصدي وتزداد طرق تحقيق الهدف ، واخيرا مرحلة اختراع وسائل جديدة عن طريق التأليف والمزج العقلي.

## Pre-Operational (العرطة التصهيرية (العرطة التصهيرية - ٢

وتبدأ هذه المرحلة في حوالي سن السنتين إلي سن السابعة أو الثامنة. يتعلم الطفل أن يرمز إلى عالم كامل من الأشياء والعلاقات بينها، ولكنه لايزال غير قادر على أن ينظر لهذا من وجهة نظر أخرى إلا وجهة نظره الخاصة به.

## Toncrete Operations : عردلة العمليات العينية

شسمى هذه المرحلة بالعمليات العينية أو العمليات المحسوسة أو مرحلة التفكير المحسوس، وتبدأ من عمر ٧ سنوات وتمتد حتى سن الحادية عشرة أو الثانية عشرة، ومن

خصائصها أن الطفل يستطيع فيها القيام بالعمليات الاستنباطية والاستدلالية تدريجيا مادامت مرتبطة بالمحسوس من الأشياء والأحداث.

#### Σ ـ مرحلة العمليات الشكلية: Formal Operations

تبدأ مرحلة العلميات الشكلية التجريدية في مرحلة المراهقة المبكرة، حيث يحصل الطفل على مبادئ التفكير المجرد، ويصبح قادرا على التفكير في الأشياء العينية المحسوسة.

ويقترح «أواسن» Olson نظريته عن العمر العضوي Theory ، حيث يفترض أن أداء الطفل يترافق مع عوامل معينة ترتبط عن قرب بنموه وتطوره الحركي والانفعالي والأجتماعي والعقلي، ويوضح أن تقدير العمر العضوي الطفل يمكن أن يتم عن طريق استخدام عدد من أعمار النمو والتطور مثل عمر الطول يمكن أن يتم عن طريق استخدام عدد من أعمار النمو والتطور مثل عمر الطول (Carpal Age وعمر العقل Mental Age ، وعمر الرسغ Reading Age ، وعمر القراءة القراءة وقد افترض أن أي مقياس متوفر النمو يمكن أن يستخدم في حساب العمر العضوي، ولا يعرف بعد أي من هذه القياسات يعد الأحسن في ذلك. هذا وقد وجد «أولسن» أن فكرة العمر العضوي مفيدة في الترقع بالأداء العقلي وخاصة محددات هذا التوقع في قوله: رغم أننا يمكننا توفير بعض التعميمات الراسخة عن نمو الطفل في التوسط، إلا أننا نجد أن بعض الأشخاص لا تنطبق عليهم هذه التعميمات.

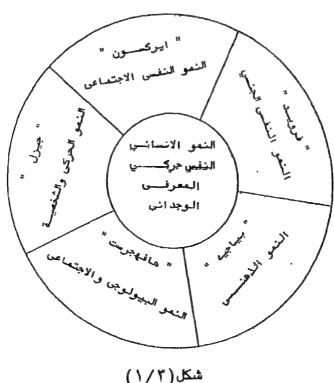
## الإستفاكة من نظريات النمو في مجال النمو الحركي:

ربما يكون من المناسب بعد العرض السابق الموجز للنظريات عن نمو الطفل أز نستعرض بعض الاستخلاصات الهامة التي يمكن الاستفادة منها لاقتراح اطار نظرم لتفسير النمو الحركى، وهذه الاستخلاصات يمكن إجمالها فيما يلى:

أولا: اختلاف نظريات النمو من حيث درجة الاهتمام ببعض مظاهر السلوك.

تختلف نظريات النمومن حيث درجة الاهتمام ببعض مظاهر السلوك، فعلى سبيل الثال ترصف نظرية «فرويد» بأنها نفسية جنسية لأنها تعتبر النمو النفسي هو مظهر مز

مظاهر تطور الغريزة الجنسية. بينما تسمى نظرية «أريكسون» بالنظرية التفسية الأجتماعية، ذلك أنها تأخذ في الاعتبار النموالنفسي للفرد في علاقته بالمحيط الاجتماعى الذي يعيش فيه. وبينما يهتم «بياجيه» بالنمو العقلي، فإن «هافهجرست» يركز على النمو البيولوجي والاجتماعي، ويعطي «جزل» اهتماما للنمو الحركي والشخصية، شكل (١/٧).



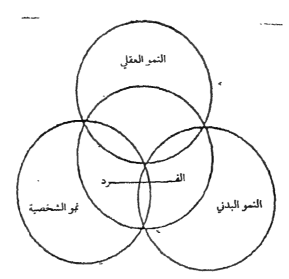
العلاقة المتداخلة لنظريات النمو(١) .

هذا وإن كانت بعض هذه النظريات تبدو متعارضة فيما بينها، إلا أن لكل منها في الواقع جوانب إيجابية في مجال النمو بشكل عام. وإنه من الأهمية الاستفادة من هذه النواحي الإيجابية في تفسير النمو ذلك لعدم توافر نظرية واحدة حتى الآن يمكن أن تفسر جميع الظواهر النمائية، وإنما تكمل هذه النظريات الواحدة منها الأخرى.

⁽¹⁾ David Gallahue. Understanding Motor Development In Children. 1982. P. 25.

#### ثانيا: أهمية النظرة المتكاملة النمو:

ينمو الإنسان كوحدة واحدة حيث يحدث النوفي كافة المجالات في تناسق وتوافق تام بينها ، لذا من الأهمية النظرة إلى النمو بهذا المفهموم المتكامل، فيؤخذ في الاعتبار أن سلوك الشخص بمختلف مظاهره وأشكاله علي أنه نتاج مساهمات مختلفة للجوائب البدنية والوظيفية والنفسية والعقلية معاً. ولا يقوم أي جانب من هذه الجوائب بدور وحيد في أي سلوك ولكنه يساهم بدور مشترك مع بقية الجوائب الأخرى لإنتاج السلوك المطلوب، فالإنسان لا يتجزأ، وهو ليس مجرد مجموع من الوظائف الجزئية المختلفة ،إنما هو أكثر من مجموع أجزائه وهو يتميز بخصائص تختلف عن خصائص أجزائه شكل (٢/٣).



شكل ( ٢ / ٢ ) يوضع التداخل بين مظاهر النمو المختلفة للغري(١)

وإذا ناقشنا أهمية النظرة المتكاملة للنمو، علي ضوء نظريات النمو المتاحة، فإنه يلاحظ بالرغم من اختلاف درجة الاهتمام ببعض جوانب أو مظاهر السلوك الإنساني فإنها تتناول النمو الحركي واللعب والنشاط الحركي باعتبارها عوامل هامة لتدعيم الناحية الوظيفية لسلوك الطفل.

⁽١) عبد الوهاب محمد النجار. النمو المتكامل، عام ١٩٨٩م. ص ٢١١

فعلي سبيل المثال استنادا إلى نظرية التحليل النفسي «لفرويد» فإن الوظ الاساسية للعب تكمن في تخفيف التوبّر الناشيء عن فشل الطفل في تحقيق رغباته، أنه لا يساعد الطفل علي التغلب على الواقع المؤلم فحسب، بل يساعده أيضا في النعلى على المخاوف الطبيعية والفطرية والأخطار الداخلية . كما تشير نظرية التحليل النفسر إن الأطفال أثناء ألعابهم التمثيلية الحرة يجدون حلا لصراعهم الداخلي في مكان خار فيتللون من الضغط الناتج عن الصراع ويتخلصون من الكثير من الاضطرابات.

هذا ويعتبر دبياجيه اللعب تعبيراً عن نمو الطفل ، وأحد متطلباته فكل نوع من أ اللعب يرتبط ارتباطا وثيقا بمرحلة معينة من مراحل النمو، وعلي الرغم من تباين الأء التي تظهر فيها الالعاب المختلفة بين مجتمع وأخر، أو من فرد لأخر ، فإن السياق تظهر فيه يكون متماثلاً في اغلب الأحوال، فما اللعب عند «بياجيه» إلا معيار لنمو اا العقلي.

والواقع ، رغم أن نظريات النمو لا تغفل الجانب الحركي لأهميته الوظيفية في عنم الطفل، فإن مقدار الاهتمام يعتبر محدودا، فضلا عن عدم توافر نظرية متكاملة لتف النمو الحركي، لذا تظهر الحاجة إلي تقديم اطار نظري أكثر شمولا لمجال النمو الحباء باعتباره يمثل أحد الجوانب الهامة لنمو الإنسان وخاصة في مرحلتي الطفولة والمراهقة.

#### ثالثاً : اختلاف نظريات النموفي تصنيف مراحل النمو

إن استقراء نظريات النمو يعكس بشكل عام وجود اختلاف فيما بينها من ما الأساس النظري يشتمل علي واحد أو أ الأساس النظري لتصنيف مراحل النمو، وهذا الأساس النظري يشتمل علي واحد أو أ

#### - مفهميم مراحل العمر: Age Stage Concept

بالرغم من اعترف العلماء بالطبيعة المتصلة للنمو، إلا أنهم لاحظوا أن هذا الا يأخذ في كل جانب من جوانبه سمات معينة تختلف في الشدة والعدد والنوع والشكل علم الزمن ولذا رأوا أن يقسموا دورة العمر المتصلة إلي مراحل تبعا السمات الغالبة . وقد ذ بعض العلماء إلي تصنيف مراحل العمر إلى عشر مراحل، وهناك من رأى اختصار ذلك مراحل أقل، وتعتبر نظرية مراحل العمر الأكبر شيوعاً بين التربويين نظراً لرغبتهم في تنظيم المناهج التي تلائم كل مجموعة متجانسة من الأفراد في السن والنضج، مع اعترافهم بوجود فروق بين الجنسين وبين الأفراد في مقدار كل سمة . ويوضح الجدول (٢٠/٣) تموذجا لفترات النمو والعمر التقريبي.

جدول ( 4  /  7  ) مراحل النمو والعمر التقريبي لكل مرحلة( 1 )

العمر الزمنى التقريبي	مراحل الثمق .
۲ أسبوع : ۸ أسابيع	ماقبل الميلاد : المضنة
٨ أسابيع : الميلاد	الجنين
الميلاد : ٤ أسابيع	الوليد
الميلاد : سنة	الرضيع
سنة : ٢ سنوات	الطفولة : الطفولة المبكرة
۲ سنوات : ۱۲ سنة	الطفولة المتأخرة
۸ أو ۱۰ : ۱۸ سنة	المرامقة : البنات
۱۰ أو ۱۲ : ۲۰ سنة	الأولاد
٤٠: ١٨ سنة	الـرشــد : مرحلة الرشد المبكرة
۲۰: ۶۰ ستة	مرحلة الرشد المتوسطة
أكثر من ٦٠ سنة	الشيخيخة

هذا وقد أخذ بفكر نظرية مراحل العمر الكثير من العلماء من بينهم «فرويد» في النمو الجنسى والانفعالي، و«اريكسون» في نمو الهوية أو الشخصية، و«بياجيه» في النمو العقلى والمعرفي،

كما حظت مراحل العمر في مجال النمو الحركي باهتمام الكثير من الباحثين خاصة فيما يتعلق بتصبئيف المهارات الحركية الأساسية، ومن أمثلة هؤلاء دويلد، Wild عام ١٩٧٧م، ودسيفلد، Seefeldt عام ١٩٧٧م، وديكستروم، Wickstrom عام ١٩٧٧م،

⁽¹⁾ Haywood, Kathleen, Life Span Motor Development 1986. P. 8.

وربي المنجهام، ووجالاهو، Mc. Clenagham & Gallahue عام ١٩٧٨م. ويبدو أن المكانية الاعتماد على نظرية مراحل العمر في مجال النمو الحركي شيئ مرجح مع اهمية تناول ذلك بنوع من المرونة، فضيلاً عن مراعاة مكونات الحركة، وليست الاقتصار على شكل الجسم فحسب.

#### Developmental Task Concept : ثانيًا : مفهوم مطلب النمو

تستند هذه النظرية إلى المسلمة حول الطبيعة البشرية والتى تقول بأن مراحل التطور تتبع إحداها الأخرى بنفس النظام والترتيب ، وهذا المفهوم للترتيب هام جدًا باعتباره قابلاً للتطبيق عالميًا ، أما السن الذى تحدث أو تبدأ فيه المرحلة النمائية فليس هامًا ، باعتبار أن ذلك يختلف من ثقافة إلى أخرى، وحتى من فرد إلى آخر في إطار الثقافة الواحدة كذلك لا نستطيع أن نغفل أثر الحالة الاجتماعية والاقتصادية التي يعيشها الطفل والتي تلعب دورًا أساسيًا في تحديد الأهمية النسبية لهذه المرحلة النمائية المختلفة .

والنموذج الواضح لمطالب النمو – التي استمدت فكرتها أصلاً في مجال علم الحياة - يتمثل في التكوين البيواوجي البحت، فلكل عضو من أعضاء الجسم وقت معين يظهر فيه بحيث إذا لم يظهر في ذلك الوقت المحدد فلن يتحقق وجوده تحققًا كاملاً ، إذ يكون الوقت قد حان انمو عضو أخر مما يترتب عليه سيطرة نشاط ذلك العضو الجديد على نشاط العضو القديم وإعاقة نموه وتشويه صورته، أما إذا ظهر العضو في الوقت المناسب المحدد وظهر بعده عضو أخر في أوانه وظهر بعدهما عضو ثالث وهكذا فإن كل واحد من هذه الأعضاء يتكيف بالنسبة للأعضاء الأخرى وتكون النتيجة علاقة سليمة بين أعضاء الجسم من حيث التركيب والوظيفة .

ووجه الاختلاف بين نظرية مراحل العمر ، ونظرية مطلب النمو واضع من حيث التنبؤ بالسلوك في المستقبل ، ففي نظرية مطلب النمو يعتمد التنبؤ على إنجاز الفرد للواجبات المطلوبة في المرحلة السابقة ، ولا يعتمد على إنجاز الواجبات المعينة في عمر محدد كما هو الحال في نظرية مراحل العمر .

ثالثًا: مفهرم مُعْلَم النمو: Developmental Milestone Concept يوجد تشابه بين مفهوم معْلَم النمو، ومفهوم مطلب النمو الذي سبق الإشارة إليه

من حيث توقع انجاز الفرد اواجبات معينة في إطار زمني معين ، ولكن وجه الاختلاف : مفهوم مُعلَّم النمو يعطى تركيزاً أكثر الخصائص الاستراتيجية الأساسية لمعرفة معدل أو مدى تقدم النمو ، بصرف النظر عن علاقة ذلك بتكيف أو توافق الفرير مع بيئته كما هو الحال بالنسبة لمفهوم مطلب النمو .

كذلك فإن مفهوم معلّم النمو ، يشبه مفهوم مراحل العمر —الذى سبق الإشارة إليه من حيث أنه توصيفى أكثر منه تنبؤى ، ولكن وجه الاختلاف أن مفهوم معلّم النمو ينظر إلى مراحل النمو كعملية مستمرة ، تتداخل فى بعضها البعض ، بحيث يصعب التمييز بين نهاية مرحلة وبداية المرحلة التى تليها .

والواقع أن لكل مفهوم من المفاهيم النظرية الثلاثة السابقة لتصنيف مراحل النمو إسهامه بدرجة معينة خلال دورة النمويما يعكس وجود سمات غالبة تلائم مرحلية عمرية معينة ، وسلسلة من الواجبات يجب أن تتحقق في إطار زمني معين . هذا فضلاً عن وجود مؤشرات نمائية أساسية يمكن الاستفادة منها في تحديد مدى تقدم النمو . وهذه المفاهيم الثلاثة تمثل أهمية لتقديم النموذج المقترح لتفسير النمو الحركي .

#### نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركى: `

إن العلم باعتبار كونه وسيلة لتحقيق الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم للظاهرة أو الظواهر موضوع البحث يعنى أن الهدف النهائي الذي يسعى إليه هو التوصل إلى النظرية.

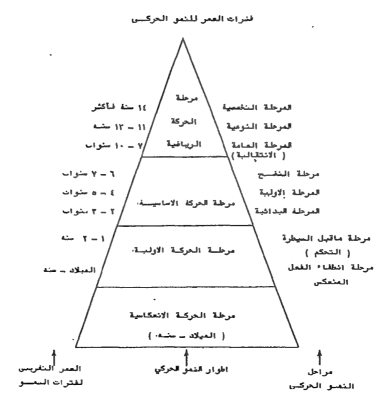
وتعنى النظرية أنها ذلك النسق من المعرفة التعميمية ، والتكامل بين الحقائق المتوافرة وتنظيمها على نحو يصبح لها دلالة ومعنى، والأمر لا يختلف بالنسبة انظريات النمو ، حيث تسعى إلى الاستفادة من البيانات والحقائق المتوافرة عن الكائن الحى الإنسانى ، ثم تقدم لنا نماذج وأطر نظرية مقترحة تتوامم مع تلك البيانات ولا تتعارض مع الحقائق التى أمكن التوصيل إليها . فالنظرية على النحو السابق تسعى إلى تنظيم الحقائق المتوافرة التى تدور حول موضوع معين في إطار عام يجمع بينها ، بدلاً من أن توضع متناثرة لا رابطة ... الواحدة منها والأخرى .

وتيدو العلاقة وثيقة بين توافر البيانات المرتبطة بموضوع معين، وبناء النظرية، ...

أردنا التقدم العلمى لأحد مجالات السلوك الإنسائى ، فتجميع الحقائق وحدها -مهما كان حجمها- لا يمثل البناء العلمى، دون جمع هذه الحقائق وتنظيمها وتنسيقها وتحليلها وتفسيرها في ضوء نظرية تحاول التكامل بين هذه الحقائق وتسمح باختيار المزيد من الفروض الترممل إلى حقائق جديدة .

هذا، وإن استقراء مجالات دراسة السلوك الإنسانى ، وخاصة فيما يتعلق بالجانب المعرفى أو الجانب الوجدانى ، يتضح به توافر العديد من المحاولات لتقديم نظريات لتفسير النمو ، بينما الأمر ليس كذلك فيما يتعلق بالسلوك الحركى ، حيث ما زال الاهتمام الأكبر يوجه نحو توصيف وتصنيف البيانات المرتبطة بالنمو الحركى ، مقابل اهتمام محدود بتقديم نسق فكرى متكامل كنظرية لتفسير النمو الحركي، تسمح بالتنظيم والتنسيق والتحليل والتفسير للحقائق المتوافرة، وتفتح المجال نحو المزيد من الإثراء المعرفي في هذا الجانب. وهذا ما نسعى لتقديمه على الصفحات التالية مسترشدين بالإطار النظرى الذي اقترحه دجالاهو، عام ١٩٨٢م، والذي يوضحه الشكل ( ٣/٣) .

كما يوضح الشكل رقم (٣/٣) المراحل الرئيسية للنمو الحركى ، والسن على وجه التقريب لكل مرحلة ، وتتضمن المراحل الرئيسية : مرحلة الحركة الانعكاسية ، ومرحلة الحركة الأولية، ومرحلة الحركية المرتبطة بالنشاط الرياضي. هذا وتعتبر كل مرحلة مقدمة ضرورية للمرحلة التي تليها كما قد تشمل كل مرحلة عددًا من المراحل الفرعية. وبناقش على الصفحات التالية الخصائص الميزة لمراحل النمو المختلفة



شكل (7/7) شكل (7/7) اطوار النمو الحركى والعمر التقريبي لفترات النمو (1)

#### Reflexive Movement Stage: اُولاً : مرحلة الحركة الانعكاسية

يتميز سلوك الوليد في معظمه بأنه سلوك انعكاسى بسيط جدًا ، وهذا السلوك غير الإرادى يمثل أساسًا هامًا لمراحل النمو الحركى ، وتشمل الأفعال المنعكسة : أفعالا انعكاسية أولية مثل انعكاس المص والبلع ودفع الأشياء من القم، والتي تعتبر بمثابة ميكانيزمات أولية لضمان بقاء حياة الوليد ، وبدونها فإن الرضيع يصبح غير قادر على الحصول على غذائه ، كذلك المنعكسات القوامية Postural Reflexes والتي تعتبر

⁽¹⁾ David Gallahue. Understanding Motor Development in Children. 1982. P. 1.

نموذجاً آخر من الحركات غير الإرادية بالرغم من وجه الشبه بينها وبين السلوك الإرادى الذي يؤديه الطفل في فترات لاحقة. هذا ويرى دويك» Wyke عام ١٩٧٥م أن سلامة هذه المنعكسات القوامية غير الإرادية تعتبر مؤشراً لكفاءة النمو الحركي للطفل وخاصة لأداء الحركات الأساسية مثل التحرك المكاني أو التحكم أو السيطرة أو الثبات والاتزان.

#### ويمكن تقسيم مرحلة السلوك الانعكاسي إلى مرحلتين متداخلتين هما:

- (أ) المرحلة الأولى: وتتميز بالنشاط الحركى اللاإرادى الملحوظ حتى يبلغ الرضيع عمر أربعة أشهر ، وأثناء هذه المرحلة فإن مراكز المخ السفلى ، تنمو أسرع من القشرة المخية الحركية Motor Cortex ، كما أن هذه المراكز الموجودة في الجزء السفلى للمخ تسبب ربود الفعل اللاإرادية المتفاوتة الشدة والمتنوعة، هذا وتخدم المنعكسات في هذه الفترة كرسيلة لتحقيق طلب الغذاء والحماية بالنسبة للرضيع .
- (ب) المرحلة الثانية: تبدأ هذه المرحلة في حوالى الشهر الرابع ، وأثناء هذه الفترة يحدث كف تدريجي للعديد من المنعكسات ، حيث إن مراكز المخ العليا تستمر فى النمو ، وتتخلى مراكز المخ السفلى تدريجيا عن توجيه الحركات الهيكلية Skeletal وتتخلى مراكز المخ السفلى تدريجيا عن توجيه الحركات الهيكلية إلي إحلال Movements ، ويحل مكانها نشاط الحركة الإرادى . فتهدف هذه المرحلة إلي إحلال السلوك الحركى الإدراكي مكان النشاط الحسى الحركى . لذلك فإن نمو التحكم الإرادى الحركات الهيكلية للرضيع يشمل عملية المثير الحسى مع تخزين المعلومات ، وليس رد الفعل المثير فقط .

#### Rudimentary Movement Stage : ثانيًا : مرحلة الحركة الأراية

تمثل هذه المرحلة الشكل الأولى للحركة الإرادية ، وتظهر لدى المواود الجديد وتستمر حتى يبلغ من العمر حوالي سنتين، وتتحدد أساساً وفقاً لعامل النضج، كما تتميز في نموها بالنتابع المنتظم الذي يمكن التنبؤ به ، ويعتبر معدل نمو هذه الحركات الأولية جيداً ، وإن كان التباين قائماً فيما بين الطفل والآخر ، ويتوقف ذلك على كل من العوامل البيولوجية والبيئية معاً. هذا وتمثل قدرات الحركة الأولية للطفل الرضيع الأشكال الأساسية للحركة الإرادية المطلوبة لبقاء الحياة ، فهي تشمل حركات الاتزان Stability Movements من حيث السيطرة على عصصلات الرأس والرقبة والجذع وحركات التحكم والسيطرة

Manipulation مثل الوصول للأشياء ومسكها والتخلص منها . وأخيرا التحرك الكاني Locomotion مثل الحبو والزحف والمشي .

هذا ويمكن تقسيم مراحل الحركة الأولية إلى مرحلتين تعكسان مدى التقدم وسيطرة الطفل الرضيم على حركاته هما:

#### Reflex Inhibition Stage : مرحلة انطفاء الفعل المنعكس - 1

بالرغم من أن سلوك الفعل المنعكس يكون الغالب والمسيطر على السلوك الصركى المولود الجديد ، فإن هناك اعتقاداً بأن هذه المرحلة تبدأ منذ الميلاد حيث يبدأ اختفاء بعض الأفعال المنعكسة، ويحدث أن يزداد انطفاء العديد من الأفعال المنعكسة واختفاؤها تدريجياً، وخاصة مع نمو القشرة المخية حيث ينتج عن نمو القشرة المخية إحلال السلوك الحركى الإرادي مكان المنعكسات الأولية والقوامية .

وجدير بالذكر أنه في غضون هذه المرحلة فإن الحركة الإرادية يعوزها التميز والتكامل، نظرًا لأن الأجهزة الحركية العصبية لدى الطفل الرضيع ما زَالت في بداية نموها، بالرغم من أن الحركة تكون إرادية وهادفة ولكنها تتميز بالإسراف في الجهد فضلاً عن عدم التحكموالسيطرة.

فعلى سبيل المثال إذا أراد الطفل الرضيع أن يصل إلى شئ ما بيده، فإنه يلاحظ إشراكه لأجزاء كثيرة من جسمه، مثل اليد والرسم والذراع والكتف.

#### ب - مرحلة ما قبل السيطرة (التحكم) Pre Control Stage

عندما يبلغ الطفل عمر سنة فإن حركاته تتسم بالمزيد من الدقة والتحكم، كما تظهر عملية التمييز فيما بين الأجهزة الحسية والحركية، والتكامل بين المعلومات الإدراكية والحركية على نحو أكثر هادفية.

هذا ويتحقق خلال هذه المرحلة النمو السريع للعمليات المعرفية العليا للطفل، كما تنمو لديه المقدرة على التحكم والسيطرة على حركاته فضلاً عن الانتقال والتحرك المكانى ، وجدير بالذكر أن عامل النضيج يلعب دوراً أساسيًا في تحقيق سرعة ومدى نمو التحكم الحركى للطفل اثناء هذه المرحلة،

#### الثان مرحلة الحركة الإساسية: Fundemental Movement Phase

تعتبر القدرات الحركية الأساسية للطفولة المبكرة بمثابة استمرار نمو مرحلة الحركة الأولية للرضيع، وهذه المرحلة تمثل نشاطاً استكشافياً تجريبياً لقدرات الطفل الجسمية، يتعلم الطفل خلالها حركات متنوعة سواء من حيث احتفاظ الجسم بالاتزان والثبات، أم من حيث التحرك المكانى أم حيث التحكم والسيطرة، حيث يبدأ الطفل ممارسة كل نوع مستقل عن الآخر، ثم يعقب ذلك التزاوج فيما بين هذه الأنواع، وعندما تنمو انماط الحركة الأساسية فإن ذلك يسمح للطفل ان يستجيب بتكيف وبراعة لمهارات حركية متنوعة، ويتمكن من اداء الحركات المتقطعة أو المتكررة أو المستمرة، بمزيد من التحكم والسيطرة، وبقدر أكبر من الانسيابية.

ويجب أن تشهد هذه المرحلة لسنوات الطفولة المبكرة نموا للأنشطة الحركية الانتقالية مثل الجرى والوثب، وكذلك أنشطة التحكم والسيطرة – وخاصة – ما يتعلق بالمعالجة والتناول اليدوى مثل الرمى والاستلام، وكذلك أنشطة الثبات والاتزان مثل المشى على عارضة التوازن.

هذا ومن المدركات والمفاهيم الخاطئة حول مفهوم النمو لمرحلة القدرات الحركية الأساسية، ما يشاع أن هذه القدرة تتحدد أساساً بالنضج، بينما تأثير عوامل البيئة يكون محدوداً، والواقع أن النضج يمثل أحد العوامل المساهمة في نمو القدرات الحركية الأساسية ولكن هناك عوامل أخرى تمثل أهمية منها على سبيل المثال فرص الممارسة والتعلم، والدانعية... إلغ.

لقد بذلت محاولات عديدة من قبل بعض العلماء والباحثين بغرض تقسيم الحركات الاساسية الى سلسلة من المراحل المتتابعة يمكن التعرف عليها، وفي هذا الصدد يقترح «مك كلنجهام» Mc Clenagham عام ١٩٨٢م، ثلاث مراحل منفصلة، ولكن غالباً ما تكون متداخلة هي = المرحلة البدائية، والمرحلة الأولية، ومرحلة النضج، وفيما يلى مناقشة موجزة للك المراحل الثلاث:

#### Initial Stage: المرحلة البدائية - 1

تمثل المرحلة البدائية الحركات المبكرة لأداء الطفل عمر سنتين المهارات الحركية الأساسية، وفيها تتميز الحركة بالمبالغة في استخدام أجزاء الجسم، كما يعوزها الانسيابية والتوافق،

#### ي - الرحلة الأولية: Elelmentary Stage

تتميز هذه المرحلة بالتحسن في أداء طفل عمر ٣ – ٤ سنوات المهارات الحركية الأساسية، من حيث الإيقاع الزمنى والمكانى، ولكنها تتميز بالإسراف في بذل الجهد والطاقة، وتشويها حركات أخرى غير ضرورية، ولقد تواترت نتائج الدراسات والملاحظات لأطفال عمر ٣-٤ سنوات على وجود تباين واضح بين الأطفال في أدائهم المهارات الأساسية، وإن الكثير من الأطفال الذين يخفقون في تطوير أدائهم العديد من الأنماط الحركية الأساسية خلال هذه الفترة من العمر، يصعب عليهم تطويرها خلال مراحل العمر المقبلة، وخاصة إذا لم يتح لديهم فرصة المارسة والتعلم الجيدين.

#### Mature Stage: مرحلة النفيج – مرحلة

تتميز هذه المرحلة بالتوافق والسيطرة الجيدين لأداء المهارات الأساسية، ويبدو أنه من الأهمية عندما يبلغ الطفل عمر ٥ – ٦ سنوات أن يتمكن من إنجاز مرحلة النضج لأداء المهارات الحركية الأساسية، ولكن الحاصل – وخاصة في واقع مجتمعنا العربي – أن الكثير من الأطفال يبلغون هذا العمر بل ربما يزيدون عن ذلك بكثير ولكنهم لايستطيعون أداء المهارات الأساسية بمستوى جيد من حيث النضج.

ومما هو جدير بالذكر أن هناك بعض الأطفال يستطيعون بلوغ مرحلة النضج لأداء المهارات الحركية الأساسية استفادة من قدراتهم الطبيعية الموروثة، ومقدار محدود أتأثير الضبرة والتعليم، ولكن أغلب الأطفال يحتاجون إلى توافر فرص الممارسة والتعلم حتى يتسنى بلوغهم مرحلة النضج، ومرة أخرى فإن إخفاق الطفل في انجاز المهارات الحركية الأساسية على نحو مُرْض، سوف يؤثر سلبياً، بل يصعب معه إنجاز متطلبات النمو الحركى للمرحلة القبلة.

رابعاً: مرحلة الحركة الرياضية: Sport-Related Movement Stage

تمثل هذه المرحلة امتداداً النمو المرحلة السابقة الخاصة بالمهارات الحركية الأساسية، وبعد أن كان تعلم الحركة يمثل هدفاً في حد ذاته في المرحلة السابقة، فإن الحركة تصبح في هذه المرحلة وسيلة قد تستخدم في انشطة أو العاب متنوعة سواء بغرض المنافسة أو الترويح أو أغراض أخرى.. إلخ. وتتطلب هذه المرحلة أداء الطفل للمهارات الأساسية على نحو جيد (المهارات الانتقالية - مهارات التحكم والسيطرة - مهارات الثبات والاتزان) ليس هذا فحسب، ولكن من الأهمية أن يكتسب الطفل التزاوج فيما بين هذه المهارات الأساسية حتى يمكن توظيفها كمتطلبات لأداء الأنشطة الرياضية.

فعلى سبيل المثال فإن الحركات الأساسية لمهارات الحجل والوثب يمكن أن تستخدم في اداء مهارة الوثبة الثلاثية في ألعاب القرى، حيث تتطلب المعرفة بمهارات الحجل والخطو والوثب.

هذا وتتحدد فترة بداية واستمرار تطور نمو المهارات الحركية المرتبطة بالنشاط الرياضي وفقاً لعوامل عديدة منها ما يتعلق بالجانب المعرفي أو الانفعالي أو النفس حركي،

ويمكن تصنيف مرحلة الحركة الرياضية إلى ثلاث مراحل فرعية على النحو التالى:

General or Transitional Stage (الانتقالية) المرحلة المامة أو (الانتقالية)

عندما يبلغ الطفل من العمر حوالى سبع أو ثمانى سنوات تقريباً، يكون مهياً لأداء المهارات الحركية العامة تلك التي تشبه الحركات الاساسية التي تم تطويرها وتنقيحها لذاتها في المرحلة السابقة، وتصبح الآن أفضل من حيث الشكل والدقة والتحكم الحركي، فضلاً عن المزاوجة بين أكثر من مهارة أساسية بغرض استخدامها في مواقف اللعب والمباريات.

وتعتبر المرحلة العامة فترة خصبة للمهتمين بتربية الطفل حركيًا، حيث يتميز الأطفال بالنشاط والحيوية من حيث استكشاف والمزاوجه للعديد من المهارات والأنماط الحركية، كما يشعر الأطفال بالابتهاج والرضى بزيادة ونمو مقدرتهم على تحقيق ذلك، وهنا تظهر أهمية دور المربى الرياضى وأولياء الأمور في اتاحة الفرصة للأطفال لتطوير واتساع قدراتهم بتنوع الأنشطة المرتبطة بالألعاب الرياضية المختلفة، مع الأخذ في الاعتبار عدم حث الطفل

على التخصص في نشاط معين، أوجعل المارسة من خلال عدد محدود من الأنشطة الرياضية فقط، نظرًا لأن التبكير بالتخصص في هذه المرحلة آثاره غير مرغوبة للمراحل التالية لنمو المهارة الحركية . ويعبر عن هذا المعنى «شمت» عام ١٩٧٧م عندما يقرر «أن التنوع في الخبرات الحركية للطفل في هذه المرحلة يزيد من مقدرته على الحركة».

#### ب - مرحلة المهارة المركية النوعية Specifec Movement skill Stage

تعتبر الفترة العمرية فيما بين ١١ إلى ١٣ سنة من الفترات التى تشهد تغيرات هامة في نمو المهارة الرياضية، وآية ذلك زيادة مساهمة القدرات المعرفية والوجدانية، فضلاً عن تنوع واتساع الخبرات الحركية التى يواجهها الطفل.

هذا ويلاحظ أن الطفل في هذه السن يفضل ممارسة بعض الأنشطة الرياضية، كما قد يعزف عن ممارسة أنشطة رياضية أخرى، ويتوقف ذلك على كل من الاستعداد البدنى والنفسى، وعندما نتحدث عن الاستعداد البدني فمن الأهمية أن يؤخذ في الاعتبار المتطلبات البدنية المميزة لنشاط رياضي معين، وانضرب مثالاً يوضح ما نذهب إليه، فإن كبر حجم الجسم وزيادة قوته قد يمثلان ميزة لبعض الأنشطة الرياضية مثل مسابقات الرمى في ألعاب القوى بينما قد يمثلان عاملاً معوقاً لبعض الأنشطة الرياضية الأخرى مثل الجمباز.

أما الاستعداد النفسى فيعني أن يكون لدى الناشئ الرغبة والميل في ممارسة أنشطة رياضية معينة، ويمتلك الدافع والتهيئة النفسية الخاصة بهذا النشاط الرياضي، فكما هو معروف أن لكل نشاط رياضي الخصائص النفسية الخاصة التي يتميز بها.

ومن الأهمية بمكان أن تشهد هذه المرحلة المزيد من الاهتمام والتركيز على الأداء من حيث الشكل والمهارة والدقة، كما أن هذه المرحلة ملائمة لتنقيح وصقل المزيد من المهارات المركبة واستخدامها في بعض الألعاب التمهيدية لنشاط رياضي معين، أو لألعاب وأنشطة رياضية معينة.

ج - مرحلة المارة العركية التقصصية: Specialized Movement Skill Stage

تبدأ مرحلة المهارة المركية التخصصية في عمر حوالي ٤/ سنة، وتستمر حتى مرحلة الرشد، وتأتى هذه المرحلة في قمة السلم الهرمي لمراحل النمو المركي، وتتمين

بالتخصص في مجال نشاط رياضي معين والاستمرار لفترات طويلة في ممارسته قد تمتد الى العديد من السنوات، وتتخذ أشكالاً مختلفة من حيث مستويات المنافسة، أو بغرض الترويح.

والواقع أن هذه المرحلة التى تتميز بالتخصص فى نشاط رياضى معين يجب أن ينظر اليها باعتبارها عملية مستمرة مدى الحياة، باعتبار أن أحد الأهداف الأولية للتربية هو تتمية المواطن ليصبح أكثر سعادة وصحية وتكيفاً فى المجتمع، وأنه من نافلة القول أن نؤكد هنا على أهمية الممارسة المستمرة للرياضة عبر مراحل حياة الإنسان المختلفة فى تحقيق ذلك.

إنه من الأهمية قبل أن ننهى هذا الجزء أن نؤكد مرة أخرى على أن مراحل النمو الحركى المقترحة ليست منفصلة تماماً، ولكنها متداخلة متصلة، وإن الأعمار المختلفة التي تحدد بدء ونهاية كل مرحلة ما هي في جوهرها إلا متوسطات عامة تخضع في جوهرها للفروق الفردية القائمة بين الأفراد، وتتباين تبعاً لاختلاف الظروف البيئية والاجتماعية والثقافية.

## وفيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا النصل الخاص بتقديم نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركي :

- اختلاف نظريات النمو من حيث درجة الاهتمام ببعض مظاهر السلوك، وبالرغم من أن هذه النظريات قد تبدو متعارضة فيما بينها، فإن لكل منها جوانب إيجابية يمكن الاستفادة منها في تفسير النمو، وذلك لعدم توافر نظرية واحدة يمكن الاعتماد عليها في تفسير جميع الظواهر النمائية.
- بالرغم من أهمية النظرة المتكاملة النمو من حيث الجوانب البدئية والنفسية والعقلية باعتبار أن الطفل وحدة لايتجزأ، وبالرغم من أن نظريات النمو لاتغفل الجانب الحركى لأهميته الوظيفية في عملية النمو، فإن مقدار الاهتمام بالجانب الحركي يعتبر محبوداً، فضلاً عن عدم وجود نظرية متكاملة لتفسير النمو الحركي، الأمر الذي يفيد الحاجة إلى محاولة تقديم نسق فكرى متكامل كنظرية لتفسير النمو الحركي،

- يمكن تصنيف مراحل النمو الحركى وفقاً لمفاهيم نظرية ثلاثة هى: مفهوم مراحل ألعمر، مفهوم مطلب النمو، مفهوم معلم النمو، وهذه المفاهيم النظرية الثلاثة تمثل أهمية لتصنيف مراحل النمو الحركى،
- يمكن تصنيف أطوار النمو الحركى استفادة من البيانات والحقائق العلمية المتوافرة ألى المراحل الرئيسية التالية:
  - ١- مرحلة الحركة الانعكاسية ( الميلاد سنة )
    - ٧- مرحلة الحركة الأولية. ( الميلاد سنتين )
  - ٣- مرحلة الحركة الأساسية، (٢ ٧ سنوات)
  - ٤- مرحلة الحركة الرياضية. (٧ ١٤ سنة فأكثر)

# الباب الثاني الثاني الثاقائية والحركات التاقائية والحركات الأولية والحركات السنتان الأوليان من حياة الطفل

الفصل الرابع : الأفعال المنعكسة والحركات التلقائية

الفصل الذامس: الحركات الأولية



### الفصل الرابع الأفعال المنعكسة والحركات التلقائية

- مقرامة
- المنعكسات الأولية
- المنعكسات القوامية
- الخكاني) عبالة الإنتالة المحدثة المحاني
- اختلاف وجهات النظر عن علاقة المنعكسات بالنمو الحركي
  - العلاقة بين حركة الجنين والنمو الحركي بعد الميلاد
    - الحركات التلقائية.



#### ەقر≥مة :

تظهر الاستجابات الانعكاسية والحركات التلقائية للجنين في نهاية الشهر الثاني من الحمل، وتصبح حركات الأطراف (الذراعين والرجلين) واضحة تشعر بها الأم احياناً في الشهر الثالث، كما أن الجنين يستجيب لبعض المثيرات الخارجية بحركات انعكاسية في الشهر الرابع، ويقوم الجنين بحركات عامة تشمل جسمه وإلى جميع الاتجاهات في الشهر السادس والسابع، أما في الشهر الثامن فإنه يصبح نشيطاً في السلوك الحركي كوليد حديث،

هذا وبينما يستطيع المواود الجديد أن يؤدى العديد من الأفعال المنعكسة الأساسية، فإنه يمتلك قدراً محدوداً جداً من اداء الحركات الإرادية . ويعنى الفعل المنعكس أنه استجابة حركية تتم من خلال استقبال الحواس لمثيرات حسية معينة، ثم توصل التيار العصبى الناتج إلى عضلة أو غدة فتقوم بالاستجابة المناسبة للمؤثر من تقلص أو تمدد للعضلة، أو زيادة لافرازات الغدد، ويمثل هذا الفعل المنعكس ضرورة بالنسبة للوليد إذ عن طريقه يبدى الوليد عدداً من الاستجابات الحركية التي تساعده على أن يتكيف مع العالم الخارجي، منها على سبيل المثال ضيق حدقة العين واتساعها تبعاً لقوة الضوء الساقط عليها، والعطس إذا حل الأنف شئ غريب، كما يلاحظ عندما يرفض الوليد طعاماً مراً، أو عندما يجذب ساقه إذا ما شك بدبوس، أو عندما يدير رأسه جهة المصدر عندما تلامس الأنامل وجهه أسفل الخد ... وهكذا.

ويتوقع أن تظهر الأفعال المنعكسة في عمر معين ، كما أن بعضها يختفي بسرعة ، بينما البعض الآخر يبقى فترات زمنية أطول ، وتعتبر هذه الاستجابات الانعكاسية مؤهلات ضرورية لتعلم خبرات أكثر تطوراً في حياة الطفل فيما بعد ، على أن هذا التطور لا يكون بالضرورة من البسيط إلى المعقد ، كما أنه لا يسير دائمًا بشكل مطرد ، فضلاً عن أن معرفتنا بطبيعة هذه الاستجابات الانعكاسية لدى الطفل تساعدنا في معرفة هل تسير عملية النمو بشكل طبيعي أم لا ؟ واكن لا تفيد في التنبؤ بمهاراته الحركية والمعرفية في المستقبل ، بمعنى آخر فإن الاستجابات الانعكاسية للطفل على النحو الجيد ، لا يلزم بالضرورة أن بكون أداؤه جددًا في سرعة رد الفعل أيضًا في مرحلة الطفولة أو المراهقة .

هذا وتصنف «هاى وود» Hay Wood عام ١٩٨٦ الأفعال المتعكسة إلى فئات ثلاثة: المنعكسات الأولية والمتعكسات القوامية ، والمتعكسات الانتقالية (التحرك المكانى) . وفيما يلى مناقشة كل نوع من المنعكسات السابقة :

#### Primitive Reflexes: قيلولية عليه الأولية

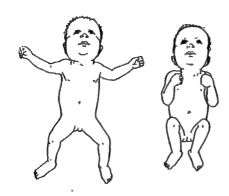
ترتبط الأفعال المنعكسة الأولية بحصول الوليد على الغذاء والإبقاء على حياته، وتظهر هذه الاستجابات الانعكاسية لدى الجنين وهو في بطن أمه، وتستمر خلال العام الأول من عمره بعد الميلاد ، وفيما يلى شرح أنواع المنعكسات الأولية الهامة :

#### The Moro Reflex : منعكس مودد

ييداً بزوغ هذا المنعكس عندما يكون الجنين في بطن أمه في الأسبوع التاسع ، ويتضح خلال الشهور الثلاثة الأولى بعد ميلاد الطفل، وقد يستمر إلي حوالي الشهر التاسع. وعندما يستمر هذا المنعكس لفترة زمنية أطول من ذلك فإنه يعنى وجود قصور، أو بطء في عملية النمو.

ويتضح هذا الفعل المنعكس ، عندما يوضع الطفل مستلقيًا على ظهره فإنه يقوم بتحريك النراعين والأصابع للجانب والخارج ، كما تحرك الرجلان في نفس الاتجاه ولكن بمقدار أقل ، ثم يحدث بعد ذلك أن تعود الأطراف والأصابع إلى وضع شبه التكور .

ويعتبر بداية «منعكس مورو» عكس «منعكس التفرز» Startle - Reflex حيث يعتمد الأخير على ثنى الساق والذراعين في آن واحد قبل أن يسبقهما الامتداد. وبينما يحدث «منعكس مورو» بسرعة وعلى نحو متتالٍ ، فإن منعكس التفزز هذا يحتاج إلى فترة زمنية أطول لتكرار أدائه . شكل (١/٤) .



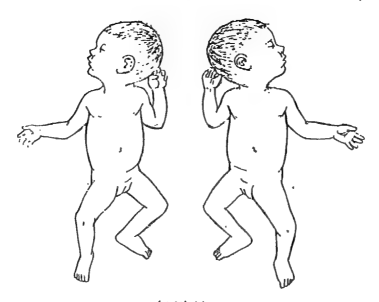
شكل ( ۱/٤ ) المحلتان المعيزتان لمنعكس مورو

#### منعكس تماسك الرقبة: Tonic Neck ReFlex

يتضح هذا الفعل المنعكس عندما تدور رقبة الطفل الرضيع إلى جهة معينة ، فإنه يحدث استجابات منعكسة متمثلة في امتداد الأطراف لنفس اتجاه دوران الرأس .

ويعتبر هذا المنعكس من الاستجابات الانعكاسية الشائعة التي تظهر أثناء الأسبوع الأول لحوالي ٥٠٪ من الأطفال العاديين. كما أنه عادة ما يظهر لدى الأطفال المولودين ولادة مبتسرة (قبل الميعاد) . وإذا حدث أن استمر هذا المنعكس لفترة أكثر مما هو متوقع له ، أي حوالي ستة أشهر فإن ذلك يعكس وجود خلل في مراكز المخ .

هذا ويعمل منعكس تماسك الرقبة على تأسيس الجانبية Laterality التي وصفها «كيفارت» Kephart بأنها بداية الوعي بوجود جانبين للجسم وباختلافهما . والتكوين المبكر لهذا الاحساس من جانب الطفل يتحكم في تكوين ما يلي ذلك من حيث وضع الجسم في الفراغ ، ووضع كل من الأشياء المتحركة والساكنة التي تحيط بجسمه من الجوانب المتعددة ، وبالنسبة لحركة أطرافه التي تتحرك معًا ، أو مستقلة عن بعضها البعض الآخر . شكل (٢/٤) .



شكل(٢/٤) منعكس تماسك الرقبة حيث انثناء الأطراف المقابلة لاتجاه بوران الرأس

#### منعكس التيض : Grasp Reflex

يبدأ بزوغ هذا المنعكس مبكرًا عندما يكون الجنين في بطن أمه أثناء الأسبوع السابع ، ويستمر مع ميلاد الطفل ولكن يزداد قوة بين اليوم الثاني عشر والشهر الثالث ، ثم يضعف عادة في الشهر السادس ، وينطفيء تمامًا في العام الأول .

ويتضح هذا الفعل المنعكس عند لمس راحة الكف ، أو باطن القدم للرضيع ، حيث يحدث نتيجة لذلك استجابة انعكاسية تظهر في انثناء اليدين أو القدمين .

وتجدر الإشارة إلى أن هذا المنعكس القبض أو الإمساك قد يكون من القوة بحيث إذا قبض الوليد براحة كفه على عصا فإنه يستطيع أن يتعلق بها متحملاً ثقل جسمه لبضع ثوان . كما أن هذه الظاهرة تختلف في جوهرها عن المهارات اليدوية الأخرى التي يجيدها المطفل بعد ذلك .

هذا وعندما يظهر الوليد قوة انقباض لهذا الفعل المنعكس تقل عن ٤٠ جراما ، أو تزيد عن ١٢٠ جراما ، فإن ذلك فد يستثير الشك لاحتمال وجود خلل في كفاءة الجهاز العصبي .

ولقد أوضح «تويتشل» Twitcheil عام ه١٩٦٥ في دراسته على هذا المنعكس للرضع أن هذا المنعكس يعتبر «متعدد الأوجه» Maltifaceted حيث قد يظهر في عدة الشكال، منها امتداد النراع، حيث يلاحظ عندما يوضع شيئاً ما في يد الرضيع لمدة لحظة ثم يسحب منه فإنه يتابع مسك هذا الشئ، وإن هذا المنعكس الذي يشمل المتابعة والقبض غير مصاحب للانتباء أو الرؤية شكل (٣/٤).



شکل(٤/٢)

منعكس القبض: يحدث عند لمس راحه الكف أن يثنى الرضيع يده، وعند لمس اخمص القدم يقبض اصابع القدم.

#### منعكس الامتصاص Sucking Reflex

يظهر هذا المنعكس مع الميلاد، ويستمر حوالى ثلاثة أشهر، ثم يختفى كفعل منعكس، بينما يستمر كاستجابة إرادية، ويتضبع هذا المنعكس عند لمس أعلى أو أسفل شفتى الرضيع، حيث يؤدى نتيج ألذلك الامتصاص، لذلك يسمى أحياناً بمنعكس الرضاعة.

#### منعکس « بابکین » Babkin Reflex

يظهر هذا المنعكس في الشهر الأول بعد الميلاد، ويستمر حوالي أشهر ثلاثة، وتتضبح الاستجابة الانعكاسية لهذا المنعكس حين يتم الضغط على راحتى يد الرضيع، فإن الأخير يستجيب بفتح الفم وإغلاق العينين وانثناء الرأس،

#### Postural Reflexes : बंबावडी नाम्यकारी

كما يتضح من اسمها انها منعكسات تساعد الرضيع على الاحتفاظ بانتصاب قامته في الوضع العمودي (الرأسي) لذا يطلق عليها البعض «منعكسات الجاذبية» Gravity وتمثل هذه المنعكسات أهمية باعتبار انها اساس للحركات الإرادية التي سوف يؤديها الطفل فيما بعد، وفيما يلى شرح المنعكسات القوامية الهامة.

#### منعكس موازنة الرأس والجسم :

#### Righting Reflexes of Body and Head

يعتمد هذا المنعكس على موازنة الرأس بفعل التنبيه الصادر عن التغير في ود. المسم، أو موازنة الجسم بفعل التنبيه الصادر عن التغير في وضع الرأس، ويتضح النوع الأول عندما تدور رأس الرضيع الى جهة معينة وهو مستلق على ظهره، في حدث ان يدور الجذع كفعل منعكس في نفس الاتجاه، اما النوع الثاني فيظهر عندما يكون الرضيع مستلقياً على ظهره، وتدور الرجلان والحوض في اتجاه معين، فإن الجذع والرأس يتبعان حركة تدوير الرجلين والحوض شكل رقم (٤/٤).

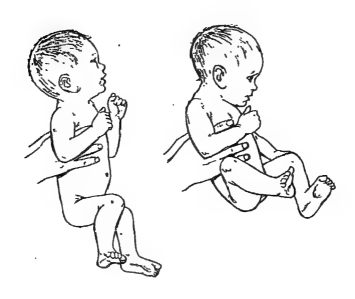
هذا ويعتبر هذا المنعكس أساساً لحركات استدارة الجسم الإرادية التى يؤديها الطفل فيما بعد، كما أنه من غير المآلوف مشاهدة هذا الفعل المنعكس بعد انتهاء العام الأول من ميلاد الطفل، والأرجع انه يختفى في حوالي الشهر السادس.



شكل (٤/٤) منعكس موازنة الرأس والجسم حيث تدور الرأس في نفس اتجاه حركة الرأس

#### منعكس انتصاب القامة :

يظهر هذا المنعكس عندما يسند الرضيع في الوضع الرأسي، ثم يميل للأمام أو الخلف أو للجانب فإنه يحرك رأسه عكس اتجاه حركة الميل محاولاً الاحتفاظ بالجسم في الوضع العمودي، فيمكن أن يظهر هذا المنعكس إذا ما تحرك الطفل في اتجاه قطري يميناً أو يساراً، حيث تتحرك الرأس ايضاً للاحتفاظ بالقوام في وضعه الأصلى في علاقته بالجاذبية شكل (٤/٥)



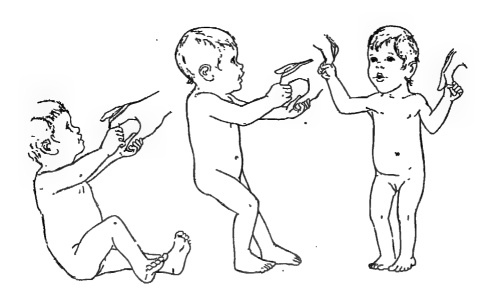
شكل (٥/٤) منعكس انتصاب القامة عندما يميل الطفل للامام فإن الرأس يبقى عموديا أو يتحرك للخلف وعندما يميل الطفل للخلف فإن الرأس يبقى عموديا أو يتحرك للأمام

#### A Pull-up Reflex : منعكس الشد لاعلى بالذراعين

يعتبر هذا المنعكس بمثابة حركة لا ارادية يصاول من خلالها الرضيع الاحتفاظ بالوضع الرأسي ( العمودي ) لجسمه .

ويظهر هذا المنعكس عندما يكون الرضيع في وضع الجلوس منتصباً ، ثم يحدث أن يمسك بإحدى اليدين أو اليدين معاً شيئا ما . فإنه يثنى الذراعين للاحتفاظ بالوضع الرأسي ، وذلك كفعل منعكس في حالة الميل للأمام أو للخلف ، كذلك يتضح هذا المنعكس عندما يقف الطفل الرضيع بمساعدة الآخرين ، فإنه يثنى الذراعين أو إحداهما بالقس الذي يسمح باحتفاظ الجسم رأسياً .

هذا ويبدأ ظهور هذا المنعكس بين حوالى الشهر الثالث والرابع ، بينما يختفى فى نهاية العام الأول من ميلاد الطفل . شكل (٦/٤) .

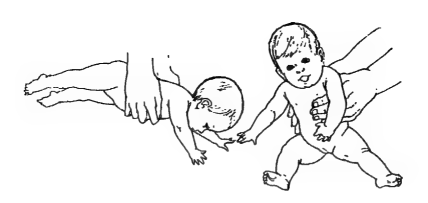


شكل (٦/٤) منعكس الشد لأعلى بالذراعين . يظهر عندما يفقد الطفل توازنه فإنه يثنى إحدى الذراعين ، أو الذراعين معاً للاحتفاظ باستقامة جسمه

#### منعكس الهبوط المفاجيء : Parchute Reflex

يعتبر هذا المنعكس بمثابة رد فعل وقائى يلجأ إليه الرضيع كاستجابة لفقدان القوة المفاجىء، أو نتيجة عدم الاحتفاظ بتوازنه . ويعتمد هذا المنعكس واشكاله المختلفة على المثير البصرى . لذلك فهى لا تحدث فى الظلام ، وتجدر الاشاره هذا إلى أن بعض العلماء مثل « كراتى » Cratty عام ١٩٧٩م يعتبر هذا المنعكس نوعاً من اشكال منعكس التفزز .

ويوجد شكلان اساسيان لمنعكس الهبوط المفاجىء: أحدهما عندما يمسك الطفل عمودياً، ثم يميل للامام فى اتجاه الارض، والثانى عندما ينحفض بسرعة نحو الأرض، حيث يلاحظ توبّر الرضيع نتيجة توقع السقوط، كما أن الرجلين تمتدان وتتباعدان للخارج. ويظهر هذا المنعكس فى حوالى الشهر الرابع، كما أنه يختفى فى نهاية السنة الثانية. شكل (٧/٤).



شكل (٧/٤) منعكس الهبوط المفاجىء من وضع الميل والوضع الرأسى حيث تمتد الرجلان والذراعان مع تباعداهما وتوترهما

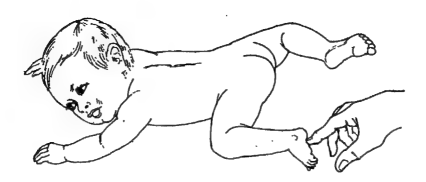
#### المكسات الانتقالية: Locomotor Reflexes

تمثل المنعكسات الانتقالية أو (التحرك المكانى) . الفئة الثالثة والأخيرة من الافعال المنعكسة ، وتستمد اسمها من الحركات الارادية التي سوف يؤديها الطفل فيما بعد مثل منعكس المشي ، هذا وتظهر هذه الافعال المنعكسة الانتقالية قبل بزوغ الحركات الارادية بفترة زمنية كبيرة ، بينما يحدث أن تنطفيء أو تختفي خلال فترة وجيزة من اداء الطفل المهارة الانتقالية الارادية ، وفيما يلي شرح المنعكسات الانتقالية الهامة :

#### منعكس الزحف : Crawling Reflex

يظهر هذا المنعكس مع ميلاد الطفل ، ويضتفى فيما بين الشهر الثالث والرابع ، ويتضع عندما يستثار الرضيع بالضغط على باطن إحدى القدمين ، أو بالضغط على القدمين بالتبادل . حيث يؤدى الرضيع نتيجة لهذه الاستثارة نموذجاً لحركات الزحف مستخدماً الدراعين والرجلين .

وهنا تجدر الاشارة إلى وجود فترة واضحة تفصل بين منعكس الزعف هذا ، وحركة الزحف الارادية ، خيث يختفى منعكس الزحف في حوالي الشهر الثالث أو الرابع ، بينما تظهر حركة الزحف الارادية فيما بين الشهر السابع والتاسع . شكل (٨/٤) .



شكل (٨/٤) منعكس الزحف: يظهر عند استثارة باطن القدم، فيؤدى الرضيع حركات الزحف بالنراعين والرجلين

#### منعكس الخطق ( المشي ) : Stepping Reflex

يظهر هذا السلوك الانعكاسي لدى المواليد الجدد إذا ثبتوا في وضع القائم على سطح مستو، فانهم يقومون بحركات خطو تبادلية ، وتتميز هذه الحركات التبادلية بأنها تؤدى بالرجلين ، مع المبالغة في رفع الركبتين ، هذا ولا يتضمن هذا الفعل الانعكاسي اشتراك أي أجزاء أخرى من الجسم ،

ويشير « كراتى » عام ١٩٧٩م إلى أن هذا المنعكس يظهر اثناء الاسابيع الستة الأولى بعد الميلاد ، ويختفى فى حوالى الشهر الخامس ، وأن حوالى ٥٨٪ من الرضع فى عمر اسبوعين يؤدى هذا الفعل المنعكس . شكل (٩/٤) .



شكل (٩/٤) منعكس الخطر : يظهر عندما يثبت الرضيع في وضع القائم على سطح مستور، فإنه يؤدى حركات المشي بالرجلين

#### منعكس السياحة: Swimming Reflex

يظهر هذا المنعكس عندما يوضع الرضيع في وضع منبطح داخل أو على الماء ، حيث يؤدى نتيجة لذلك حركات السباحة التبادلية مستخدماً الذراعين والرجلين ، وتتميز حركاته التبادلية بالإيقاع المنتظم ، ويؤدى هذا المنعكس بشكل عام على نحو يفضل الانواع الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة منعكس كتم التنفس كتم التنفس الأخرى من المنعكسات الانتقالية ، ويقترن مع ظهور منعكس السباحة المنعكس كتم التنفس كتم التنفس كتم التنفس كتم التنفس كتم النفس كتم التنفس كتم التنفس كتم النفس كتم



شكل (١٠/٤) منعكس السباحة : يظهر عندما يوضع الرضيع في وضع منطح داخل الماء

ويبدر أن هذاك علاقة تجمع المنعكسات الانتقالية الثلاثة السابقة - الزحف والمشى وللسباحة - فهذا افتراض قدمته « مك جرو » عام ١٩٣٢م من منطلق أن الميكانيزمات العصبية العضلية المسئولة عن هذه المنعكسات واحدة ، وقد توصل « جوردون » Gordon عام ١٩٨١م إلي نتائج تدعم صحة هذا الافتراض ،

وتوضيح الجداول ارقام (١/٤) و (٢/٤) و (٣/٤) تلخيصاً لأنواع المنعكسات - الأولية والقوامية والانتقالية - على التوالى ، من حيث أهم المنعكسات والزمن المتوقع لظهورها واختفائها .

جدول (١/٤) المتعسات الأولية والزمن المتوقع لطهيرها واختفائها(١)

منعكس التفزز		التقر ( الشنفط ) على البطن	انثناء الذراعين والرجلين	۷ شهور =	۱۲ شهر
منعکس « بابکین »		الضغط على زاحتى اليدين	فتح الفم ، إغلاق المينين ، انثثاء الرأس	اا ش <del>ار</del> ز	۲ شهور
منعکس « بایینسکی »		احتكاك باطن القدم	فرد الإبهام وانتشار يقية أصابع القدم للخارج	عند اليان =	ع شهور
منعكس الامتصاص		لمس الهجه أعلى أو أسفل الشفتين	تبدأ حركة المص	عند الميان =	۲ شهور
منعكس قبض اليد		لمن راحة اليد بالإصبيع أو أي شئ آخر	إغلاق اليد يإحكام حول الشئ	قبل الميلاد =	٤ شبور
منعكس تماسك الرقبة	الوقود على الظهر	الوقود على الطهر   دوران الرأس إلى أحد الجانبين	فرد الذراع والأرجل لتفس الإتجاء	قبل الباور =	٤ شهور
منعكس مورو	الرقود على الظهر	ملامسة الراس للوسادة	فرد الرجلين والذراعين وتياعد الأعمايع ثم انثناء الذراعين والرجلين	قبل للياور =	۲شهور
المتعكسات	الوضع الابتدائي ( إذا كان ماماً )	البثرات	الاستجابات	بدأية المنعكس	اختفاء المنمكس

⁽¹⁾ Kathleen m. Haywood. Leife Span motor Development. 1986. P 79.

جدول (٤/٢) التمكسات الترامية والزمن الترقع لظهورها واختفائها^(۱)

اختقاء النمكس	بداية التمكس	الاستجابات	الشرات	الوضع الابتداش (إذا كان هاماً)	النمكسات
T dayse.	شہران=	يتبع الجذع والرأس بوران الرجلين والحوش	ميران الرجلين والعوض للجائب الآخر		منعكس استقامة الجسم
T <del>شاو</del> رر	شهران=	يتبع الجذع بودان الزأس	الرتوب على الظهر   دوران الرأس للجائب	الرقود على الطهر	منمکس استقامة الرقبة
٢١٩٩	٣ شهور =	تتحرك الرأس للاحتفاظ باليسم في الوشيع العمودي	ميل الرضيع (للأمام – للخلف – للجائب) - تتحرك الرأس للاحتفاظ بالجسم في الوضع العمودي	السئد فى الوغىع الراسس	منمكس انتصاب
71 44	3 <del>شاو</del> ر =	ائتثاء الذراعين بغرض الاحتفاظ يالجسم فى الوضع العمودى	الهاوس متتصبياً ، ميل الرضيع للخلف أن للأمام وتماق الرضيع بيد واحدة أو باليدين	الجاوس متتصباً ، وتملق الرضيع بيد واحدة أو باليدين	متعكس الشد لأعلى بالذراعين
G. L.	3 <del>ش بو</del> ر	فرد الرجلين والذراعين ، وتباعدهما	خفض الرغميع نحن الأرغن يسرعة أن ميله للأمام للاقتراب من الوضع الأفقى	التملق الممودى	مئىكس الهيوما القاجئ

(1) Kathleen m. Haywood. Leife Span motor Development. 1986. P 78.

جدول (٢/٤) المنعكسات الانتقالية والزمن المترقع لطهورها واختفائها(١)

منعكس السباحة الا	الانبطاح على البطن	وخسع الوخسيع:في / أو أعلى الماء	حركات السباحة بالذراعين والرجلين	الأييم بعد =	ه شهر
الة منعكس الضطو ( المشي)	التعلق العمودى	وغمع الرغميع على سطح مستوى	حركات السباحة بالذراعين والرجلين	الميادي =	٥ شهور
الإحف الزحف الا	الانبطاح على البطن	الشدقط على باطن أحد القدمين أو القدمين معاً بالتبادل	هركات الزهف بالذراعين والرجلين	الميلاد =	ع شهور
المنعكسات	الهضع الابتدائى	الشيرات	الاستجابات	بداية النعكس	بداية النعكس اختفاء النعكس

⁽¹⁾ Kathleen m. Haywood. Leife Span motor Development. 1986. P 79.

## اختلاف وجهات النظر عن علاقة المنعكسات بالنمو الحركي :

ما زالت العلاقة بين السلوك الانعكاسي والنمو الحركي يغلب عليها عدم الوضوح ، وتوجد وجهات نظر متباينة لإلقاء الضوء على طبيعة هذه العلاقة . فقد ذهب « زيلان » Zelazo وزملاؤه عام ١٩٧٧م إلى التحقق من وجهة نظرهم « بأن الاستثارة المنتظمة المنعكسات الانتقالية الرضيع تدعم اكتسابه السلوك الانتقالي فيما بعد » . بمعني أن إتاحة الفرصة الرضيع لمارسة منعكس المشي أو منعكس السباحة في الشهور المبكرة بعد الميلاد ، سوف تؤدي إلى تحسن في اداء حركات المشي والسباحة ، والتحقق من صحة فرضهم السابق فقد قدموا لمجموعة صغيرة من الاطفال الرضع فرصة الممارسة المنتظمة لمنعكس المشي خلال الاسابيع الثمانية الأولى من ميلادهم . ثم تابعوا مستوى قدراتهم لاداء السلوك الارادي للمشي فيما بعد . وجاءت النتائج مؤكدة وجهة نظر « زيلانو » وزملائه . حيث إن الاطفال الذين اتيح لهم فرصة الممارسة والتدريب على منعكس المشي ( المجموعة الضابطة ) ، أي التجريبية ) حققوا تقدماً واضحاً في ادائهم لحركات المشي ( المجموعة الضابطة ) ، أي الذين لم يتيح لهم فرصة الممارسة والتدريب على منعكس المشي ( المجموعة الضابطة ) ، أي منعكس المشي وحركات المشي المتموعة الضابطة ) ، أي منعكس المشي وحركات المشي المتمي بانتقال اثر الممارسة أو أثر التدريب بين ممارسة أو تدريب الرضيع على منعكس المشي وحركات المشي المشي وحركات المشي التمي وحركات المشي المتمي بانتقال اثر الممارسة أو أثر التدريب بين ممارسة أو تدريب الرضيع على منعكس المشي وحركات المشي التي يؤديها مع تقدم العمر .

والواقع أن وجهة النظر التي توصل إليها « زيلازو » وزملاؤه ، عن امكانية انتقال اثر الممارسة أو التدريب بين منعكس المشي وحركة المشي ، لم تلق قبولاً وتعضيداً ، بل ذهب بعض العلماء امثال « بونتيوس » Pontius عام ١٩٧٣م إلى انتقاد وجهة نظر « زيلازو » وزملائه ، وأن ذلك كما يرى « بونتيوس » يرجع إلى اختلاف نوع المراكز العصبية المسئولة عن كل من الحركات الانعكاسية والحركات الارادية ، فضلاً عن أن المنعكسات كما هو معروف يجب أن تنطفىء أي تختفي قبل بزوغ السلوك الارادي بعدة أشهر ، بما يفيد عدم تداخل بين مرحلة السلوك الانعكاسي ومرحلة السلوك الارادي الأمر الذي يقلل من فرصة انتقال اثر الممارسة بين الحركات الانعكاسية والحركات الارادي الأمر الذي يقلل من فرصة وإذا أضيف إلى ما سبق أن المعلومات المتوافرة عن تأثير الاستثارة الزائدة للمنعكسات على النمو العصبي ما زائت محدودة ، وأن ما هو متوافر منها يشير إلى أن زيادة فترة استمرار

المنعكس عن المدة المحوقعة له يعتبر مؤشراً لحدوث خلل أو اضطراب في نعو الجهاز العصبي، فإن هذه التبريرات السابقة تجعل من الأهمية أن ننظر إلى وجهة نظر « زيلازو » وزملائه بنوع من الحذر والتروى ، والأمر قد يتطلب المزيد من البحث لفهم طبيعة العلاقة بين السلوك الانعكاسي والسلوك الارادي للطفل .

هذا وتقدم لنا « ثيلين » Thelen عام ۱۹۸۳م تفسيراً متفرداً عن العادقة بين السلوك الانعكاسي والسلوك الارادي ، وخاصة ما يتعلق بالمنعكسات الانتقالية – زحف ، مشى ، سباحة – حيث تشير إلى أنه ليس من الضروري اختفاء المنعكسات الانتقالية حتى تفسح الطريق أمام الحركات الانتقالية لظهورها . فكأتها ترى أن مرحلة المنعكسات الانتقالية ، ومرحلة الحركات الانتقالية الارادية تمثلان مرحلة واحدة ، وأن الحركات الانتقالية الارادية هي بمثابة امتداد للحركات الانعكاسية السابقة ، لذلك فإن « ثيلين » تتفق مع ما الارادية هي بمثابة امتداد للحركات الاستثارة المنتظمة المنعكسات الانتقالية للرضيع تعمم اكتسابه السلوك الانتقالي الارادي فيما بعد . ولكن وجه الاختلاف أن « ثيلين » ترى أن سبب اختفاء منعكس المشي يرجع إلى زيادة وزن الطرف السفلي للرضيع ، وليس كما سبق أن أشار « بونتيوس » نتيجة اختلاف نوع المراكز العصبية المسئولة عن السلوك الانعكاسي مقارنة بالسلوك الارادي . وهذا ما جعل « ثيلين » تقرر بأن الاستثارة المنتظمة لمنعكس المشي تحقق تأثيراً ايجابياً لحركات المشي فيما بعد ، ذلك أن المارسة أو الاستثارة المنتظمة لمنعكس المشي تساعد على تحسن مقدرة وقوة الطرف السفلي للرضيع ، فيصبح المنتظمة لمنعكس المشي تساعد على تحسن مقدرة وقوة الطرف السفلي للرضيع ، فيصبح المنتظمة لمنعكس المشي تساعد على تحسن مقدرة وقوة الطرف السفلي للرضيع ، فيصبح المنتظمة لمنعكس المشي الماري الرادي على نحو المضل .

وقصارى القول أن العلاقة بين المنعكسات والنمو الصركى تبدو من الموضوعات الضلافية في مجال دراسة النمو الحركي ، وتحتاج إلى المزيد من البحث والدراسة ، إذ من الأهمية بمكان أن تفسر في ضوء تأثير العوامل المتعدد - سواء ما يرتبط بها بالنواحي العصبية أو البدنية أو الميكانيكية - وعدم الاقتصار على تفسير مثل هذه العلاقة على ضوء نمو الجهاز العصبي فحسب .

## العلاقة بين حركة الجنين والنمو الحركي بعد الميلاد:

سبق الاشارة إلى أن العديد من الاستجابات الانعكاسية الحركية تظهر أثناء مراحل حياة الجنين في رحم الأم ، ربما في الشهر الشائث أو الرابع . ولكن إلى أي مدى تكون الملاقة بين مستوى وكمية الحركة للجنين ، وبين معدل النمو الحركي بعد الميلاد ، فهذا ما عنيت بدراسته « والترز » Walters عام ١٩٦٤م ، مستخدمة مقياس ملاحظة السلوك الحركي اعداد « جزل » Gessell عام ١٩٦٤م ، وشملت اجراءات الدراسة عمل تقرير أسبوعي عن حركة الجنين لخمس وثلاثين امرأة ، ثم تابعت ملاحظات معدل النمو بعد ميلادهم في الاسابيع ( ٢٢ ، ٢٤ ، ٣٦ ) . وتوصلت إلى امكانية تصنيف طبيعة حركة الجنين إلى فئات اربع هي :

- ١ حركات الرجلين: وتمثل حوالى ٤٧٪ من اجمالى كمية حركة الجنين، وتتميز بانها ضريات سريعة تؤدى في شكل الـ فع والوخز.
- ٢ -- حركات الالتواء واللف: وتمثل حوالى ٣٤٪ من اجمالى كمية حركة الجنين ، وتتميز
   بالبطء بشكل عام .
- ٣ الحركات التموجية: وتمثل حوالى ١٨٪ من اجمالى كمية حركة الجنين، وتتميز بالخفة
   والسرعة.
  - ٤ الحركات الايقاعية: وتمثل حوالى ٢٪ من اجمالي كمية حركة الجنين وتتميز بالقوة.

هذا وقد اظهرت نتائج دراسة « والترز » أن قيمة معاملات الارتباط بين اجمالي مستوى حركة الجنين في الشهور ( ٧ ، ٨ ، ٧ ) ، ومعدل النمو الحركي بعد الميلاد في الاسابيع ( ٢١ ، ٢٤ ، ٣٠ ) يتراوح بين ،٣٠ ، ، ، ، ، الأمر الذي يقيد وجود علاقة موجبة بين زيادة مستوى حركة الجنين ، وزيادة سرعة النمو بعد الميلاد . ولكن من الاهمية أن يؤخذ في الاعتبار انها لا تمثل علاقة مطلقة ، حيث إن التطرف من حيث الزيادة أو النقصان لكمية النشاط الحركي قد يعتبر في حد ذاته أحد المؤشرات لوجود خلل أو اضطراب في نمو الجهاز العصبي ، بينما المستوى المتوسط لحركة الجنين يعكس سير النمو على نحو مُرض بعد الميلاد ،

ويبدو أن هناك تساؤلات مازالت تبحث عن اجابة لالقاء المزيد من الضوء عن طبيعة المعلاقة بين حركة الجنين ومعدل النمو الحركى بعد الميلاد، منها على سبيل المثال : ما هو المستوى الأمثل من حركة الجنين الذي يعتبر ملائماً للتنبؤ بالنمو الحركى بعد الميلاد ؟ وهل توجد علاقة بين بعض الانماط الحركية التي يؤديها الجنين وبعض مظاهر النمو بعد الميلاد ؟

وربما يكون من المناسب أن نقدم هنا أحد المقاييس التي تستخدم كمؤشر لستوى APGAR « النمو للمواود الجديد ، على سبيل الاسترشاد والمعرفة ، وهو مقياس « ابجار » النشاط حيث إن الصروف الضمسة السابقة تعكس عناصر الاختبار المتمثلة في : النشاط . Activity ما النبض Pulse قسمات الوجه Respiration ، النبض جوول (٤/٤) ،

جنول ( ٤/٤) مقياس دابجار» لتقييم الموآود الجديد(١) .

السلوك المستهدف قياسه	وحدات المقياس
النغمة العضلية	النشاط
معدل نبضات القلب	النبض
حركات الوجه	تقسيمات الوجه
اون البشرة (الجلد)	المظهر
الشهيق والزنير	التنفس

هذا ويستخدم مقياس « ابجار » لتحديد هل المواود الجديد يتميز بالنمو الطبيعى الذي يؤهله إلى التكيف مع بيئته الجديدة ، أم أن هناك نواحى قصور واضطراب مما يتطلب الرعاية والعلاج ، ويتم ملاحظة العناصر الخمسة لمحتوى المقياس لمدة دقيقة واحدة بعد الميالاد مباشرة ، على أن تمنح درجة امام كل عنصر تعكس مدى توافر الصفة التي

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 25.

يستهدف قياسها وقعاً لفئات استجابة متدرجة (صفر ، ١ ، ٢) ، وبالطبع فإن انخفاض الدرجة يعكس وجود خلل وضعف في الصفات المراد قياسها ، كما أن زيادة انضفاض الدرجة يعتبر مؤشر خطر يهدد حياة المواود الجديد .

واستقراء عناصر المقياس يوضح أن كلا من معدل النبض والتنفس يمثلان مؤشرين أساسيين لبقاء المواود على قيد الحياة ، أما النغمة العضلية فمن الاهمية بمكان أن تكون معتدلة ، فالتوتر الزائد ، والضعف والترهل الواضحان يعكسان وجود مشكلات مرتبطة بنمو النجهاز العصبي الحركى ، هذا ويعتبر تغير لون البشرة « الجلد » مؤشراً لوجود بعض الامراض ، وبالنسبة لحركات الوجه فمن المتوقع انقباضها عند الاستجابة لمثير مثل البكاء ، اما الاعراض غير الطبيعية لتقسيمات الوجه فتتمثل في عدم حدوث الانقباضات العضلية أو حدوث الانقباضات المتطرفة ، أو سيطرة الحركات على أحد جانبي الوجه على نحو يزيد عن الجانب الآخر .

## الحربكات التلقائية: Spontaneous Movements

تعتبر الحركات التلقائية نمطاً شائعاً لدى المواود الجديد ، ومن اليسير ملاحظة الطفل الرضيع يحرك اجزاء جسمه المختلفة ، فهو يركل برجله ، ويلوح بذراعه ، ويؤرجح جسمه ، ولكن عادة ما يؤدى شكل هذه الحركات دون هدف محدد ، أو تحقيق انجاز معين .

ويبدى أن الحركات التلقائية لم تحظ بالعناية والاهتمام اللازمين لدراستها باسلوب علمى ، حتى جات « ثيلين » Thellen عام ١٩٧٩م وزملاؤها ، واهتموا بدراسة المركة التلقائية من منطلق أهميتها وتأثيرها في حركات الطفل الارادية فيما بعد . فتشير « ثيلين » في هذا المعنى إلى أن الحركات التلقائية مثل الافعال المنعكسة تمثل اساساً لتحكم الطفل في حركاته الارادية ، وتضرب مثلاً لذلك بمنعكس المشي كأحد اشكال الافعال المنعكسة ، وضربات الرجلين التلقائية الرضيع – بين الشهر الأول والسابع – كنم وذج للحركات التلقائية ، فإن كلا منهما يمكن أن يعتبر بمثابة مؤشر نمائي لحركات المشي التي يؤديها الطفل فيما بعد .

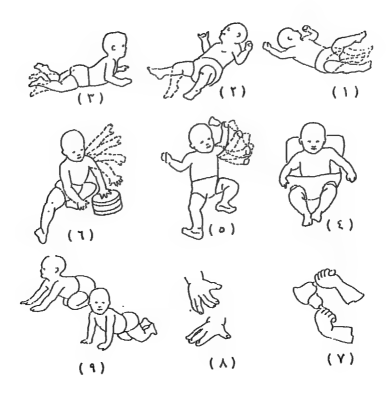
وردِما كان من المناسب أن نستعرض هنا نتائج دراسة « ثيلين » عام ١٩٧٩م عن الانماط المركية الايقاعية التلقائية الميزة للطفل الرضيع خلال العام الأول بعد ميلاده ، نظراً لأهمية نتائجها فضلاً عن منهجية دراستها ،

لقد حددت « ثيلين » الانماط الحركية الايقاعية بأنها حركات تؤدى من قبل الطفل الرضيع بغرض المتعة ، دون أن يكون هناك هدف يسعى لانجازه ، وإنها – أى الانماط الحركية الايقاعية – بمثابة حركات تؤدى بواسطة الجسم ككل ، أو بعض أجزائه ، وتكرر عدة مرات بانتظام ولفترات قصيرة ، بحيث لا يقل تكرارها عن ثلاث مرات في الثانية .

أما إجراءات الملاحظة نفسها فقد شملت عشرين طفلاً ، وذلك منذ بداية الاسبوع الرابع بعد الميلاد حتى الاسبوع الثانى والخمسين ، بواقع ساعة واحدة كل اسبوعين ، عقب استيقاظ الطفل من نومه ، وبون حدوث أى تغير يذكر فى نظامه المعتاد .

هذا وقد اسفرت نتائج التحليل لملاحظة خمسمائة ساعة على أهم النتائج التالية :

- ١ -- قلة عدد الانماط الحركية الايقاعية خلال الاسابيع الأولى من الملاحظة .
- ٢ زيادة عدد الانماط الحركية الإيقاعية خلال الفترة فيما بين الاسبوع السادس عشر ،
   والاسبوع الرابع والاربعين ، بحيث تراوحت بين ٦ ٪ و٨ ٪ من زمن تسجيل الملاحظة .
- ٣ قلة عدد الانماط الحركية خلال الاسابيع الثمانية الاخيرة من الملاحظة ، بحيث لم
   تتجاون ٤ ٪ من زمن تسجيل الملاحظة .
- ع -- يوجد حوالى سبعة وأربعين نعطاً حركياً ايقاعياً مختلفاً ، منها تسعة انماط حركية
   كانت الأكثر تكراراً وشيوعاً . شكل (١١/٤) .



## شكل (١/٤) الانماط الحركية الايقاعية الشائعة خلال العام الأول الطفل^(١)

١ - ركل الرجلين بالتبادل من الرقود على ألَّظهر .

٢ - ركل رجل واحدة من الرقود على الظهر.

٣ – ركل الرجلين معاً من الرقود على البطن . ٤ – حك القدم .

ه -- تطویح الذراع ممسکاً بشیء ، ۲ -- ضرب الذراع علی مسطح .

٧ – ثنى اليد . ٨ – ثنى الامبابع .

٩ - التأرجح (الاهتزاز) على اليدين والركبتين.

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 24.

هذا وتجدر الاشارة إلى أن هناك فروقاً فردية واسعة من حيث النشاط الحركى التلقائي للطفل الرضيع . ذلك أن بعض الاطفال الرضيع تبدو عليهم حركات قوية متكررة معادرة من الاذرع والساقين على حين أن بعضهم الاخر يرقد ساكناً خامداً . كذلك يظل بعض الاطفال يتحركون اثناء نومهم فلا يقر لهم قرار ، على حين أن بعضهم الاخر لا تبدو عليه اثناء النوم إلا درجات منخفضة من النشاط . كذلك فإن هناك بعض الادلة التي توحى بأن الاطفال الذكور – بشكل عام – تظهر عليهم مستويات من النشاط أعلى وأقوى من تلك التي تظهر عند الاناث .

# وفيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا القصل عن الانعال المنعكسة والحركات التلقائية :

- تظهر الاستجابات الانعكاسية والحركات التلقائية للجنين في نهاية الشهر الثاني من الحمل . وبينما يستطيع المواود الجديد أن يؤدى العديد من الافعال المنعكسة الاساسية ، فإنه يمتلك قدراً محدوداً جداً من اداء الحركات الارادية .
- تمثل الاستجابات الانعكاسية ضرورة بالنسبة للوليد إذ عن طريقها يبدى الوليد عددا من الاستجابات الحركية التى تساعده على أن يتكيف مع العالم الخارجى ، مثال ذلك ضيق حدقة العين واتساعها تبعاً لقوة الضوء الساقط عليها ، أو عندما يجذب ساقه اذا ما شك بدبوس .
- يتوقع أن تظهر الافعال المنعكسة في عمر معين ، كما أن بعضها يختفي بسرعة ، بينما البعض الآخر يبقى فترات زمنية اطول ، هذا ويعتبر عدم ظهور مثل هذه الافعال المنعكسة ، أو استمرارها لفترات زمنية اطول مما هو مقرر لها مؤشراً سلبياً لسلامة نمو الجهاز العصبي .
- يمكن تصنيف الأفعال المنعكسة إلى ثلاث فئات هي: المنعكسات الأولية والمنعكسات التعكسات التعكسات النتقالية (التحرك المكاني).
- ترتبط الافعال المنعكسة الأولى بحصول الوليد على الغذاء والابقاء على حياته ، وتظهر هذه الاستجابات الانعكاسية لدى الجنين وهو في بطن أمه ، وتستمر خلال العام الأول

- من عمره بعد الميلاد ، ومن امثلة هذه الفئة من المتعكسات ما يلى : منعكس مورو ، منعكس معدود ، منعكس علي . منعكس القيض ، منعكس الامتصاص ، منعكس و بابكين » .
- تهدف الافعال المنعكسة القوامية (الجاذبية) إلى مساعدة الرضيع على الاحتفاظ بانتصاب قامته في الوضع العمودي (الرأسي)، وفي تعتبر أساساً للحركات الارادية التي يؤديها الطفل فيما بعد، ومن أمثلة هذه الفئة من المنعكسات ما يلى: منعكس موازنة الرأس والجسم، ومنعكس انتصاب القامة، ومنعكس الشد لأعلى بالذراعين، ومنعكس الهبوط المفاجئ.
- تستمد الافعال الانعكاسية الانتقالية اسمها من نوع بعض الحركات الاولية الارادية التى يؤديها الطفل فيما بعد . وتظهر هذه المنعكسات قبل بزوغ الحركات الارادية بفترة زمنية كبيرة ، وتنطفىء أو تُحتفى خلال فترة قصيرة من أداء الطفل للحركات الانتقالية الارادية . ومن امثلة هذه الفئة من المنعكسات ما يلى : منعكس الزحف ، منعكس الخطو (المشي) ، منعكس السباحة .
- تبدى العلاقة بين الافعال الانعكاسية ، والنمى الحركى من المضوعات الخلافية التى تحتاج إلى المزيد من البحث والدراسة ، ومن الأهمية أن تفسر هذه العلاقة على ضوء تأثير عوامل مختلفة وليس الاقتصار على نمو الجهاز العصبي فقط ،
- توجد علاقة موجبة بين زيادة مستوى حركة الجنين ، وزيادة سرعة النمو بعد الميلاد ، وبالرغم من ذلك فإن التطرف من حيث الزيادة أو النقصان لكمية النشاط الحركى قد يعتبر في حد ذاته احد المؤشرات لوجود خلل أو اضطراب في نمو الجهاز العصبي ، بينما المستوى المتوسط لحركة الجنين يعكس سير النمو على نحو مُرْضِ بعد الميلاد .
- تعتبر الصركات التلقائية نمطاً شائعاً لدى المواود الجديد ، وهي عبارة عن حركات غير هادفة تؤدى بواسطة الجسم كله أو بعض أجزائه ، وتتميز بالتنوع الكبير لأنماطها الحركية ، والتباين الواضح فيما بين الاطفال الرضع لكيفية ادائها .

## الفصل الخامس الحركات الأولية

## पुष≓ठूष -

- ثبات واتزاق الجسم التحكم في الرأس والرقبة التحكم في الجدع التحكم في الجدع الجلوس التحامة

- الحركات الإنتقالية :

الزحف الحيو المشى

- حركات التحكم والسيطرة: الومعول باليد إلى الاشياء القبض على الاشياء التخلص



#### : वैव≒व्व

سبق أن أوضحنا أن حركات المواود الجديد في مرحلة المهد تتميز إلى حد كبير بالعشوائية ، وتعتمد على الافعال المنعكسة ، ولكن مع تقدم العمر وزيادة النضج ، تظهر الحركات الاختيارية (الارادية) الأولية لتحل محل السلوك الحركى الانعكاسي تدريجياً .

وتجدر الاشارة هذا ، إلى أن الصركات الأولية تمثل إنجازاً مهما لقمع واختفاء الافعال المنعكسة ، فضلاً عن انها تعكس التكامل بين نمو الاجهزة الحسية والحركية . كما تعتبر الفترة العمرية من ١٧ شهراً إلى حوالي ١٨ – ٢٤ شهراً ، فترة المارسة والتمكن لاداء الطفل العديد من الواجبات الحركية الأولية التي بدأ بزوغها في العام الأول بعد ميلاده . بل إن الطفل الرضيع يستطيع خلال هذه الفترة اداء العديد من المحاولات الفجة ، ولكن الهادفة الحركات الأساسية ، وهنا تلعب البيئة وخاصة الاسرة دوراً واضحاً لتشجيع واتاحة الفرصة لتنمية مثل هذه المحاولات المبكرة للانجاز الحركي للطفل .

هذا وربما امكن تلخيص الواجبات الحركية التي تواجه الطفل الرضيع في مرحلة المهد لاكتساب الحركات الأولية في فئات ثلاث على النحو التالي:

### Body Stability : أُولاً : ثَبات باتزان الجسم

تهتم هذه الفئة بطبيعة العلاقة بين جسم الطفل ، وقوة الجاذبية ، وذلك بما يسمح بنمى القدرة على التحكم العضلى لاجزاء الجسم بما يحقق ثباته واتزانه . وتشمل مهارات التحكم في الرأس والرقبة ، والتحكم في الجذع ، والجلوس ، والوقوف . هذا ويفضل بعض المنتمين بدراسة النمو الحركي مثل « كيوف » و « سوجدن » Postural Control عام ١٩٨٥م تسمية هذه الفئة « بالتحكم القوامي » Postural Control ، واعتبار ثبات أن اتجسم أحد مكونات عملية التحكم القوامي ،

## ثانياً: الحركات الانتقالية: Locomotion Movements

تهتم هذه الفئة بتطور نمو القدرات الانتقالية التي تساعد الطغل على أداء الحركة خلال البيئة المحيطة به ، وتسمى أحياناً بحركات « التحرك المكانى » وتشمل مهارات الزحف والحبورانتصاب القامة .

## Manipulation : عركات التحكم والسيطرة :

تهتم هذه الفئة بنمو القدرات الأولية عن كيفية اتصال الطفل بالاشياء التي تكون في متناول يده ، وتشمل مهارات الوصول إلى الاشياء ، القبض على الاشياء ، ومسكها ، واخيراً التخلص من هذه الاشياء ، وتسمى أحياناً بحركات التحكم اليدوى ،

ومن الأهمية بمكان أن نشير هنا إلى أن نمو الصركات الأولية للطفل الرضيع يتبع نظاماً محدد الملامح بما يسمح بامكانية وصف التقدم الحادث لتغير مظاهر النمو . وبالرغم من امكانية عرض توصيف لمظاهر النمو الحركى عبر فترات زمنية قصيرة نسبياً قد لانتجاوز الاسبوع في بعض الاحيان ، فإنه من الاهمية بمكان أن يؤخذ في الاعتبار أن العمر الزمنى المقترح لانجاز واجبات حركية معينة هو تقدير تقريبي ، وأن هناك تبايناً وإضحاً ربما يكون بين الطفل والآخر ، أو فيما بين المجموعات ، ولكن يبقى مبدأ هام مفاده أن جميم الاطفال يتبعون في نموهم نفس النمط العام التغير .

وفيما يلى نستعرض مناقشة الفئات الثلاث السالفة الذكر المميزة لمرحلة الحركات الأولية:

## ثبات واتزال الجسم:

يبذل الطفل العديد من المحاولات المستمرة ضد قوة الجاذبية في محاولة الوصول إلى الوضع واقفاً ، والاحتفاظ بذلك الوضع . ونمو مقدرة الطفل من حيث التحكم العضلي ضد الجاذبية يتبع اتجاه النمو الطولي - النمو من الرأس إلى القدم - فيبدأ بالتحكم في عضلات الرأس والرقبة ، ثم عضلات الجذع ، واخيراً عضلات الرجلين . هذا ويوضع الجدول رقم (١/٥) تتابع نمو القدرات الأولية لثبات واتزان الجسم ، وفقاً للعمر التقريبي لظهورها .

جدول (٥/١) تتابع نمو القدرات الأولية لثبات واتزان الجسم والعمر التقريبي الحركات المتوقع ظهورها^(١)

الشهر	الحركات المترقع ظهورها	القدرات الأولية لثيات واتزان الجسم
خلال الشهر الأول	- الاستدارة لإحدى الجانبين	التحكم في الرأس والرقبة =
خلال الشهر الأول	- الاستدارة على الجانبين	·
١	رقع الرأس يالسند	
۲	رفع الذقن من الانبطاح	
۲	— رفع الرأس والذق <i>ن</i>	
٣	- تحكم جيد في وضع الانبطاح	
0	- تحكم جيد في وضع الرقود على الظهر	
4	– محاولة الاستدارة من الرقور. على الظهر	التحكم في الجذع =
	إلى الرقود على البطن	التخدم في الجناح –
٦	يني بريدو على البيار التي الطهر إلى — الاستدارة من الرقود على الظهر إلى	
	الرقود على البطن	
٨	- الاستدارة من الرقود على البطن إلى	
l	الرقود على الظهر	
٣	- الجلوس بمساعدة	ا الجلوس ≔
٠ ٦	- الجلوس وظهره قائماً إذا استد	
٨	- الجلوس يون سند	
٦	- الوقوف بالمساعدة	
		İ
١٠	- الوقوف بالمساعدة بمسك اليدين	الوقوف ==
11	- السند المساعدة في الوقوف	
١٢	الوقوف بدون سند	

⁽¹⁾ David Gallahue. Understanding Motor Development. 1982, P. 160.

#### التحكم في الرأس والرقبة :

يأتى المواود الجديد إلى الحياة مقتقداً سيطرته على عضادت الرأس والرقبة ، ويتضع ذلك عندما نحاول أن نحتفظ بظهره قائماً ، فإن الرأس يسقط للأمام ، لذلك فإن نمو التحكم في عضادت الرأس والرقبة يعتبر أهم انجاز حركى لأداء المهارات الأولية ، واحتفاظ الجسم بثباته واتزانه لأداء اشكال مختلفة من الحركة .

هذا ويتحقق الانجاز الواضح لتحكم الطفل الرضيع في عضالات الرأس والرقبة عندما يبلغ من العمر حوالي شهرين ، ويمكنه الاحتفاظ بثبات الرأس مستقرة دون سند أو مساعدة .

أما عندما يبلغ الطفل الرضيع من العمر ثلاثة أشهر ، فإنه يحقق انجازاً جيداً للتحكم في عضلات الرأس والرقبة وهو منبطح على بطنه ، ويتمكن من تحقيق انجاز مماثل من حيث التحكم في عضلات الرأس والرقبة ، وهو راقد على ظهره عندما يبلغ عمره جمسة أشهر.

#### التحكم في الجدع:

بعد أن يكتسب الطفل التمكن والسيطرة على عضلات الرأس والرقبة ، يبدأ التحكم في عضلات منطقة الجذع ، ويكون ذلك في حوالي الشهر الثاني بعد ميلاده . ويمكن ملاحظة ذلك عندما يتعلق الطفل الرضيع بعيداً عن سطح الأرض فإنه يؤدي بعض الحركات لتحقيق التكيف اللازم للاحتفاظ بالجسم منتصباً .

وعندما يبلغ الطفل حوالى الشهرين فإنه يستطيع رفع رأسه عن الارض إذا رقد على بطنه ، وعندما يستطيع اداء ذلك فإنه يبدأ سحب الركبتين لأعلى تجاه الصدر ، ثم يركلهما للخارج في حركة فجائية تشبه حركة السباحة ويمكن انجاز ذلك في عمر حوالي ستة أشهر .

هذا ويوجد مؤشر آخر يعكس اكتساب الطفل القدرة على التحكم في عضالات الجذع، وهو مقدرته على الاستدارة من الرقود على الظهر إلى الرقود على البطن . وعادة ما يتمكن من اداء ذلك بسهولة بانثناء الإليتين وفرد الرجلين للخارج بزاوية قائمة مع الجذع .

اما التحكم في استدارة الجسم من الرقود على البطن إلى الرقود على الظهر فإن ذلك يتأخر بعض الشيء وربما يحدث في حوالي الشهر الثامن .

#### الجلوس:

يتمكن الطفل بصفة عامة من الجلوس في الشهر الرابع إذا ساعده أحد ، حيث تكون المساعدة من المنطقة القطنية اسفل الظهر ، وذلك أن الطفل يمتلك التحكم النسبي لعضلات الجزء العلوى من الجذع ، أما عضلات الجزء السفلي فمازالت خارج سيطرته . ثم يتطور به النمو خلال الشهر أو الشهرين التاليين ، فتزداد مقدرته تدريجياً للسيطرة على الجزء السفلي للجذع ،

وتتميز المحاولة الأولى لجلوس الطفل دون أية مساعدة بالمبالغة في الميل للأمام . وتدريجياً تنمو مقدرته على الجلوس وظهره قائم مع القليل من المساعدة ، ذلك حتى يبلغ من العمر حوالي سبعة اشهر ، فيتمكن من الجلوس وحده دون مساعدة .

وتجدر الاشارة هذا إلى أن الطفل عندما يستطيع أن يجلس وحده دون اية مساعدة ، فإنه سرعان ما يتمكن من عمل اشياء أخرى وهو جالس، تشمل دوران الرأس ، والتعامل اليدوى مع الاشياء . كذلك فإن حركة الجلوس تصبح جزءاً من حركات أخرى من الميل للأمام ثم الخلف ، والتحرك من وضع الجلوس إلى الانبطاح أو الوقوف . ويوضح شكل (٥/١) تطور مراحل جلوس الطفل من الشهر الثالث حتى الشهر الثامن .



شكل (١/٥) تطور مراحل جلوس الطفل الرضيع من الشهز الثالث حتى الثامن

- أ يتمكن الطفل في الشهر الثالث من الجلوس بمساعدة ، مع ملاحظة الاتساع الكبير لقاعدة السند.
- ب يتمكن الطفل في الشهر السادس من الجلوس دون مساعدة ، مع ملاحظة المبالغة في ميل الجدّع للأمام .
- ج. يتمكن الطفل في الشهر الثامن من الجلوس دون مساعدة مع ملاحظة ضبيق قاعدة السند ، فضلاً عن استقامة الظهر .

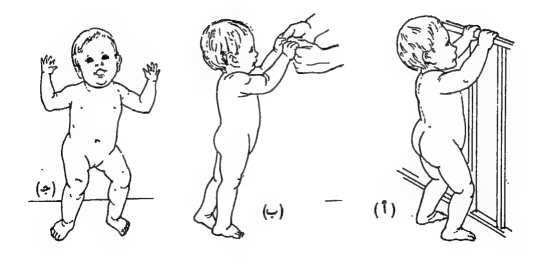
#### انتمياب القامة:

يعتبر تمكن الطفل من الوقوف مؤشراً نمائياً هاماً لاحتفاظ الجسم بالثبات والاتزان ، هذا وتبدأ المحاولات الارادية الأولى للوقوف في حوالي الشهر الخامس بعد ميلاده . ويتضح ذلك عندما يحمل الرضيع من اسفل الابطين ، وتترك القدمان متلامستين مع سطح الارض ، فإنه يفرد مقعدته ، وتستقيم وتتوتر عضلات رجليه ، محتفظاً بالوقوف مع اتساع قاعدة السند على سطح الأرض .

ويتمكن الرضيع من الوقوف ممسكاً المنضدة ، ومستنداً عليها لفترة من الزمن في الشهر التاسع ، ثم يتطور به النمو فتقل حاجته السند ، ويحاول اختبار مقدرته على اداء ذلك ، وينجح في الوقوف دون مساعدة الحظات قليلة .

كما يستطيع أن ينهض واقفاً ، بحيث تبدأ الحركة من الركبتين ، ثم يتبع ذلك حركة توافقية بدفع الرجلين ، بينما تشد النراعان المنضدة لاسفل ، ويكون ذلك في حوالي الشهر الحادي أو الثاني عشر .

ويبدوأن الطفل يستطيع الوقوف وحده دون مساعدة ، كما يمشى ايضاً دون مساعده في حوالي الشهر الحادي عشر إلى الشهر الثالث عشر . وهنا تجدر الاشارة إلى أنه من الصعوبة بمكان الفصل بين الوقوف والمشى دون مساعدة لأغلب الأطفال . كما أنه عندما يتمكن الطفل من هذا الانجاز الحركى - أى الوقوف دون مساعدة - فإنه يستطيع اداء حركات اكثر صعوبة مرتبطة بالوقوف ايضاً ، كأن يحاول الوقوف من الرقود مثلاً . ويوضع الشكل (٢/٥) المراحل الثلاث لوصول الطفل إلى وضع الوقوف .



شكل (٢/٥) مراحل الوقوف للطفل في الشهر السادس والعاشر والثاني عشرة على التوالي

## الحركات الإنتقالية:

نتضمن الحركات الانتقالية نقدم الطفل للامام ، ويتم ذلك عادة من خلال الوضع الافقى عندما يؤدى الزحف والحبو ، أو الوضع الرأسى عندما يؤدى حركة المشي . وهذه الحركات الانتقالية لا يتطور نموها بمعزل عن تطور نمو حركات ثبات واتزان الجسم ( التحكم القوامى ) التي سبق شرحها .

ويوضع الجدول (٥/٢) تتابع نمو القدرات الانتقالية الاولية والعمر التقريبي للحركات المترقع ظهورها .

جنول (٥/٧) ثتابع نمن القدرات الانتقالية الأولية والعمر التقريبي للحركات المتوقع ظهورها^(١)

العمر التقريبى	الحركات المتوقع ظهورها	القدرات الانتقالية الأملية
		انتقال الجسم في الرضع الأفقى
۲ شهور	الرّحف	
۹ شهور	الحبو	
۱۱ شهر	المشى على الأربع	
,		انتقال الجسم في الوضع الرأسي
۲ شهور	– المشى بمساعدة الغير	
۹ شهور	– المشى بالسند باليدين	
۱۱شهر	- المشى بالسند بيد واحدة	
۱۲ شهر	- للشي برن مساعدة ( ارتفاع اليدين )	
۱۳ شهر	- المشى درن مساعدة ( انخفاض اليدين )	

ومما هو جدير بالذكر أن النتائج التي يوضعها الجدول (٢/٥) لا تعنى ضرورة خضوع كل طفل لهذه المراحل خطوة إثر خطوة ، وإنما يهدف إلى مجرد توضيح الخطوة الرئيسية الهامة ، ولكن من المكن ملاحظة فروق فردية واضحة في مسار تطور هذه الحركات الانتقالية الاولية فعلى سبيل المثال أحياناً يتمكن الطفل من المشي قبل أن يزحف أو يحبو .

كذلك فإن هنا تبايناً واضحاً في مدى العمر لظهور هذه الحركات الانتقالية الأولية ، كما تشير نتائج دراسة « بورنت وجونسون » Burnett & Johnson عام ١٩٧١م كما يوضح الجدول رقم (٥/٣) .

⁽¹⁾ David Gallahue. Understanding Motor Development. 1982. P. 165.

- ۱۲۷ - جنول (۳/۵) جنول (۳/۵) متوسط ومدى العمر بالشهر للحركات الانتقالية الأراية المتوقم ظهورها^(۱)

المدى بالشهر من : إلى	المتوسط بالشهر	الحركات الانتقالية الأولية المتوقع ظهورها
۹,٥ : ٤,٥	٧	الزحف
12,0 : 0	٨	الحيق
<b>\V,</b> ø: V	١.	انتصاب القامة
<b>1V</b> : <b>1</b>	14	المشى المستقل

Crawling: الزحف

يعتبر الزحف أول اشكال حركة انتقال الطفل من مكان إلى آخر . ويؤدى عندما يكون منبطحاً على الأرض ورأسه وكتفه مرفوعتان لأعلى حاملاً ثقل هذه المنطقة على الكرعين ، وتكون البطن ملتصقة بالأرض . حيث إن عضلات الجذع والذراعان والساقين يكون لها قدر كاف من القوة والتآزر يسمح بتحمل وزن الجسم . وبينما تؤدى الذراعان الشد اتجاه الخلف نصو القدمين ، تؤدى الرجلان حركات ترفيص غير منتظمة تشبه حركة السباحة . شكل (٣/٥).



شكل (٥/٣) حركة الزحف للطفل الرضيع

⁽¹⁾ Burnet and Johnson. Development Of Gait In Childhood. 1971. P. 207.

هذا وتبدأ حركة الشد بالذراعين معاً ، وبعد ذلك يتم الشد تباعاً ، أى كل ذراع على حدة بطريقة غير منتظمة . وقد يستخدم الطفل الذراعين فقط ، أو الرجلين فقط ، كما قد يستخدم أشكالا مختلفة للتزاوج بين الاذرع والارجل .

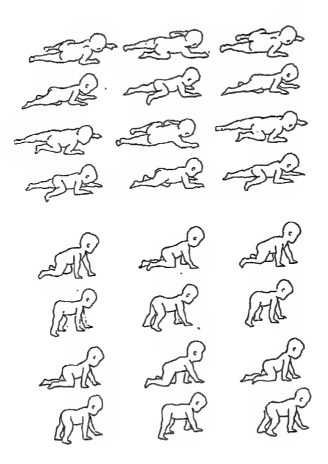
كما تجدر الإشارة إلى وجود تباين واضح فيما بين الاطفال في ادائهم لحركة النحف ، سواء من حيث بدايتها ، وفترة استمرارها ، وتنوع اشكالها ، وذلك لأن الفروق الفردية تؤثر تأثيراً واضحاً في أدائها ، فبينما يتمكن بعض الاطفال من اداء حركة الزحف فيما بين الشهر السادس والتاسع ، فإن البعض الآخر قد يؤديها في فترات زمنية تزيد أو تقص عن ذلك ،

هذا وقد الضبح و روبسون ، Robson عام ١٩٧٠م أن بعض الاطفال يتخنون شكلاً أخر لانتقالهم ، يعتمد على دفع الاليتين للأرض حيث يكون الجذع منتصباً تماماً ، وتستخدم النراعان بقدر بسيط السند ، وأن الطفل في كثير من الأحيان يؤدي هذا الشكل من التقدم للأمام بسرعة واضحة تدعو للدهشة .

#### الميو: Creeping

تظهر حركة الحبوقى حوالى الشهر التاسع والحادى عشر من عمل الطفل بعد ميلاده، وتعتمد اساساً على رفع جسمه عن الأرض بواسطة اليدين والركبتين، وتكون النراعان مفرودتين ومرتكزتين على راحة اليد، كما تكون الرجلان زاوية قائمة تقريباً عند كل من مفصلى الحوض والركبة، وبذلك يكون الجذع مرفوعاً عن الارض، وأحياناً يلاحظ أن الطفل يرفع ركبتيه عن الأرض ويفرد ساقيه ويمشى على الأربع.

ويشير «كيوف» و «سوجدن » عام ١٩٨٥ م إلى وجود أنماط عديدة لأداء حركة الزحف أو الحبو، فقد يستخدم الطفل الذراعين أولاً ثم يتبع ذلك دفع الرجلين. كما قد يستخدم اشكالاً مختلفة التزاوج بين الذراعين والرجلين، ولكن هناك نمطين شائعين لأداء حركة الزحف أو الحبوب وضحهما شكل (٥/٤).



شكل (٥/٤) النمطان الشائمان لأداء الطفل الزحف والحبوحيث يعتمد النمط الأول على أداء الحركة بالذراع اليمنى والرجل اليمنى معاً ، ثم يتبع ذلك حركة الذراع اليسرى والرجل اليسرى ، بينما يتضمن النمط الثاني بدء الحركة اولاً بالذراع اليمنى والرجل المقابلة (اليسرى) ، ثم يتبع ذلك حركة الذراع اليسرى والرجل المقابلة (اليمنى)(١)

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. p. 40.

#### المشي :

تمثل سيطرة الطفل على مهارة المشى اهم انجاز فى النمو الحركى فى السنتين الأوليين بعد ميلاده ، ولا تستمد مهارة المشى أهميتها كحدث فى النمو الحركى فحسب ، ولكن تعتبر تطوراً هاماً لتأثيرها على جوانب النمو الأخرى . فعادة ما يصاحب المشى تغير هام فى حياة الطفل النفسية . إذ أن الطفل باكتسابه القدرة على الحركة دون مساعدة يصبح اكثر استقلالا عن امه ، واكثر اعتماداً على نفسه ، ويصبح راغباً فى الحركة لأنها وسيلة من وسائل اشباع حاجاته بطريقته الخاصة . كما أنه يتجه نحو اكتشاف اشياء جديدة فى بيئته فتزداد معارفه وتتفتح قدرته العقلية والمعرفية . كذلك تعتبر سيطرة الطفل على أداء مهارة المشى خطوة هامة فى النمو الاجتماعي لانها تساعد على الاسهام فى النشاط الاجتماعي في البيت ، وأن يقترب ممن يحبهم ، ويتجه نحو غيره من الاطفال الشاركتهم اللعب .

هذا ولكى يتمكن الطفل من المشى ، فمن الأهمية أن يتوافر لديه المقدرة على شد نفسه بذراعيه إلى وضع الوقوف ممسكاً بيعض الاشياء المحيطة به من المنضدة أو حافة السرير . ويتمكن من ذلك في حوالي الشهر العاشر . وعندئذ يلاحظ أنه يؤدي خطوات جانبية صغيرة وغير منتظمة ، حيث تتحرك القدم الواقعة في اتجاه السير جهة اليمين أو اليسار . وبعد الشهر العاشر يتمكن الطفل من المشي تحت قيادة الآخرين ، كما يستطيع في حوالي الشهر الثالث عشر أداء أول الخطوات للأمام دون أية مساعدة .

وبناء على البيانات المترافرة التى استمدتها « شيرلى » عام ١٩٣١م خلال دراستها خمسة وعشرين طفلاً من الميلاد حتى عمر سنتين ، وتحليل ٧٤٣ خطوة مشى بواقع ٣٠ خطوة لكل طفل ، فإن هناك مراحل اربعاً يمر بها الطفل لاكتساب مهارة المشى على النحو التالى :

المرحلة الأولى: ويبدو فيها الطفل يؤدى خطوات دب أو نقر على الأرض ، وتكون الركبة غير متصلبة ، كما لا يستند وزن الجسم على القدمين ، ويتم ذلك خلال الفترة الممرية فيما بين الشهر الثالث والشهر السادس .

المرحلة الثانية: وفيها يبدأ الطفل الوقوف بمساعدة الآخرين، ويستفيد من القدمين في حمل وزنه، كما تكون الذراعان مفروبتين الخارج، ويتم ذلك خلال الفترة العمرية فيما بين الشهر السادس والشهر العاشر.

المرحلة الثالثة: وذلك عندما يمشى الطفل تحت قيادة الأخرين ، بحيث يمسك الطفل من اليدين الاثنين ثم من يد واحدة فقط . ويتم ذلك خلال الفترة العمرية فيما بين الشهر التاسع والثاني عشر .

المرية فيما بين الشهر الثاني عشر ، والخامس عشر .

وتجدر الاشارة هنا إلى أن انتقال الطفل من مرحلة نمو إلى المرحلة التالية لا يكون امرًا سهادً على النوام . كما أن الطفل لا يودع وراءه تماماً تلك المرحلة التي خرج منها . وانما هو كثيراً ما يعود اليها حيث نلاحظ ارتدادات كثيرة إلى الاستجابات التي هي أقل نضجاً .

كما أنه خلال المراحل الاربع السابقة لاكتساب مهارة المشى ، تحدث بعض التغيرات التي تعتبر بمثابة مؤشر لتقدم المشى تشير إليها « شيرلى » على النحو التالى :

أولاً: زيادة كل من سرعة المشي واتساع الخطوة .

ثانياً: اتساغ قاعدة السند للقدمين ، واتجاههما للخارج ،

ثالثاً: اتجاه القدمين للأمام، والسير في خط مستقيم.

رابعاً: تحسن حركات المشى من حيث انسيابية الحركة، وانتظام الخطوة، وتزامن حركات النراعين والرجلين التبادلية.

ويبد أن الرأى القائل بأن تغيرات النمو ونضج الأجهزة العصبية والعضلية - بدلاً من الظروف البيئية أو الخبرات أو التدريب - هى التى تحدد موعد ظهود الوقوف والمشى، يجب أن يؤخذ ببعض التحفظ فى الآونة الأضيرة نظراً للدور الإيجابي الذى يمكن ان تقدمه الظروف المتوفرة فى البيئة المحيطة بتنشئة الطفل كعوامل تحدد تطور نموه الحركى ، ليس

من حيث تأثيرها على الاعمار التى تظهر فيها فحسب ، وإنما يمتد تأثيرها كذلك إلى شكل هذه النواحى الحركية ، ويكون التأثير - بشكل عام - اوضح اذا بلغ الطفل القدرة على الاستجابات الحركية الإساسية ، فيمكنه أن يحسن ويطور من حركاته .

فعلى سبيل المثال فإن التدريب يؤدى إلى تطور مهارة المشى على نحو أفضل من حيث تحسن الترافق واستبعاد الحركات الزائدة . كما يؤدى إلى أن تصبح الخطوات أكثر سعة واستقامة وسرعة ، كذلك فإن التقصير الواضح لاتاحة فرص التدريب على المهارات الانتقالية الزحف والحبو وصولا إلى إمكانية الوقوف قد يؤخر النمو الحركى للطفل . ولكن هذا بالطبع لا يقلل من أهمية عامل النضج الحسى ، أو على الأخص تغير نسب الجسم والنمو الغصبي المتقدم وإزدياد القوة العضلية ، ولكن تبقى الظروف البيثية كعامل مساعد من الأهمية أن تؤخذ في الاعتبار وعدم الاقلال من شئنها . وربما يفسر ذلك التباين من حيث تحديد العمر الزمني لبدء حركة المشى ، حيث توضع نتائج دراسة « مالينا » Malina حيث تحديد العمر الزمني لبدء حركة المشى ، حيث توضع نتائج دراسة « مالينا » مختلفة في عينات مختلفة في المجتمعات الأوروبية والأمريكية أن بداية المشى المستقل للطفل تتراوح بين ٤ ، ١ / شهر و ه ، ١٤ شهر .

وبالرغم من أن المحاولات الأولى للمشى المستقل الطفل تتميز بفقدان توازنه إلى حد كبير ، وكثرة احتمال السقوط بعد اداء عدد محدود من الخطوات ، فإنه من المتوقع أن تشهد حركة مشى الطفل تقدماً واضحاً وخاصة عندما يتمكن من السيطرة على أداء بعض الخطوات السليمة المشى يوضحها الجدول رقم (٥/٤).

جدول (٤/٥) مظاهر تطور نمو مهارة المشي المستقل الطفل(١)

العمربالشهر	مظاهر تطور مهارة المشى المستقل
۲۳٫۲	ميل الحوض
٨٣٨	دورا <i>ن الحوض</i>
1758	انثناءالركبة
۱۷٫۰	التساع ملائم للخطو (التساع الحوض)
۱۸٫۰	التزامن الإيقاعي لحركات الذراعين
1950	توافق ميكانيكية حركة القدم والركبة

هذا وفي سياق الحديث عن مظاهر تطور مهارة المشي المستقل للطفل تجدر الاشارة إلى مؤشر زيادة طول الخطوة . فقد توصل « سكرتون » Skrton عام ١٩٦٨م من خلال دراسته لعينة قوامها ٩٧ طفلاً إلى أن مسافة الخطوة كما تقاس بين الكعبين تزداد من ٢٥ سنتيمتر لطفل السنة الثانية . كما أرضح أن مسافة طول الخطوة لكل من الرجل اليمني واليسرى تكون متشابهة .

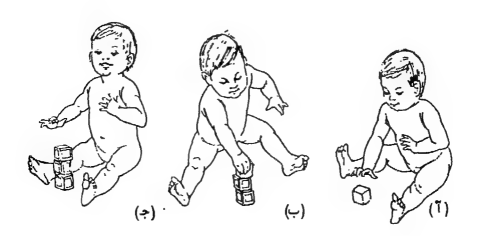
كما تشير نتائج دراسة « بيتش » Beach عام ١٩٧٩م التي أجريت على عينة قوامها ٥٢ طفلاً ، تتراوح اعمارهم بين ١١ شهرا و ١٤ شهرا ، أن طول الخطوة يمثل ٣٨٪ من ارتفاع الطفل من الوقوف .

كذلك توصل « سوثرلاند » Southerland وآخرون عام ١٩٨٠م إلى وجود علاقة خطية بين طول الخطوة وطول القيامة ، وذلك لعينة بلغت ١٨٦ طفلاً . كما ذهب إلى استخلاص هام اسفرت عنه نتائج دراسته مفاده أن العلاقة بين طول الخطوة ، وطول القامة يعتبر مؤشراً للنضج العضلى العصبي .

⁽¹⁾ Burnet and Johnson. Development of Gait IN Childhood. 1971. p. 207.

## حركات التحكم والسيطرة:

كما هو الحال بالنسبة القدرات الأولية - لحركات ثبات واتزان والجسم ، والحركات الانتقالية - فإن حركات التحكم والسيطرة يتطور نموها خلال سلسلة من المراحل يمكن إجمال أهمها في مراحل ثلاث هي : الوصول باليد إلى الاشياء (Reaching ، القبض على الاشياء (المسك) Grasping ، والتخلص Release . شكل (٥/٥) .



شكل (٥/٥) مراحل التحكم اليدري ( الوصول باليد إلى الاشياء ، القبض على الاشياء ، التخلص )

هذا ويوضح الجنول رقم (٥/٥) تتابع نمو قنرات التحكم الينوى ، والعمر التقريبي الحركات المتوقع ظهورها ،

جدول (٥/٥) ثتابع ثمن قدرات التحكم اليدوى الأولية والعمر التقريبي الحركات المتوقع ظهورها^(١)

الشهر	الحركات المترقع عهررها	قدرات التحكم اليدوى الأولية
7-1	متابعة بصرية للأشياء	الومسول باليد إلى الأشياء :
٤	- امتداد اليدين في الاتجاه العام للأشياء -	
٦	– الوصول إلى الأشياء والسها	
الميلاد	القبض المنعكس	القبض على الأشياء :
٣	- القبض الإرادي	,
٣	– القبض براحة اليد	
1	- القيض باستخدام السبابة	
	- القبض باستخدام أصابع الإبهام	
18	والسبابة ، ويقية الأمنابع	
1.4	الأكل دون مساعدة	
18-17	- بداية حركة التخلص	التخلص :
١٨	- التحكم في حركة التخلص	<u> </u>

## الرمسول باليد إلى الاشياء :

تتميز الأشهر الثلاثة الأولى من عمر الرضيع بعدم امكان الوصول باليد إلى الاشياء والامساك بها . ولكن يتابعون هذه الأشياء بأبصارهم ، وعندما يبلغون من العمر اربعة أشهر فأتهم يمدون ايديهم في الاتجاه العام للاشياء ، وقد يستطيعون الوصول اليها أو لمسها ، ولكن تتميز حركاتهم بالجهد الكبير ، والبطء الواضح ، فضلاً عن الاشتراك الزائد للعضلات ،

فعلى سبيل المثال يلاحظ اشتراك مفصل الكتف والمرفق. وعندما يتقدم العمر

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development In Children. 1982, P. 170.

بالطفل ويبلغ حوالى الشهر السادس تصبح حركة الاقدام على الشيء حركة مباشرة إلى درجة اكبر تسمح بالوصول إلى الاشياء،

#### التبض على الاشياء :

سبق أن أوضحنا في تناولنا لموضوع الافعال المنعكسة أن القبض على الاشياء يكون عند الوليد على هيئة فعل منعكس ، ويكفى أن يضغط البالغ بأصبعه على باطن كف الرضيع ضغطاً خفيفاً حتى يطوى أصابعه ، وإن هذا القبض المنعكس يستمر حتى الشهور الاربعة الأولى لميلاد الطفل ، ثم يضمحل تدريجياً وبانتظام حتى يكاد يختفي في نهاية السنة الأولى .

والراقع أن هذا القيض المنعكس السالف الذكر ، يضتلف عن مسارات التحكم والسيطرة اليدوية التى يجيدها الطفل بعد ذلك ، ومنها مهارة القبض على الاشياء التى تعتمد على توافق حركات الساعد واليد والأصابع ، وتحتاج إلى مران حتى تصل إلى مسترى الأداء الجيد ،

هذا ويميز « كيوف » و « سوجدن » عام ١٩٨٥م بين القبض على الاشياء والتحكم والسيطرة اليدوية Manipulation ، حيث في الأولى يستخدم الطفل راحة اليد ، أو الاصابع بعيدة عن راحة اليد . أما التحكم والسيطرة اليدوية فيشمل استخدام الابهام والاصابع لتغير وضع الشيء ، كما هو الحال عندما يقوم الطفل بمحاولة على الأوراق .

كما يشيران إلى أهمية الأخذ في الاعتبار الطبيعة التخصصية لوظيفة الذراع واليد ، حيث يريان أن لكل منهما وظيفة مستقلة ، فعلى سبيل المثال فإن حركات الذراع تؤدى وظيفة الارتكاز ( السند ) ، والاحتفاظ بالوضع ، ثم توليد القوة ، بينما وظيفة اليد تشمل القبض على الاشياء ( المسك ) والتحكم اليدى ،

وبالرغم من وجود الطبيعة التخصيصية لوظيفة كل من الذراع واليد ، فإن ذلك بهدف الدراسة والتحليل ، أما الواقع فإنه من الصعوبة بمكان الفصل بينهما .

فعلى سبيل المثال فإن الطفل الذي يتعامل مع الملعقة كوسيلة الحصول على الطعام،

فإنه يحتاج إلى تدوير الذراع ، كما يستخدم اليد للتحكم في وضع الملعقة حتى يتسنى النقاط الطعام ووضع الملعقة في فمه .

لقد توصلت « لولاس هالفرسون » عام ١٩٣١م في دراستها المبكرة عن تطور مهارة القيض على الاشياء إلى المراحل التالية :

- سن ٤ شهور: لا يؤدى الرضيع حركة ارادية حقيقية للمس أن الوصول إلى الاشياء.
- سن ه شهور: يتمكن من الوصول إلى الاشياء ومسكها بيده ولكن دون تحكم وسيطرة.
- سن ٧ شهور: التوافق بين راحة اليد والأصابع ، ولكن لا يستطيع استخدام الابهام والاصابع على نحو جيد .
  - سن ٩ شهور: استخدام السبابة في القبض على الأشياء.
  - سن ١٠ شهور: التوافق الجيد لحركة الوصول والقبض على الاشياء.
    - سن ١٢ شهرا: استخدام الابهام والسبابة معاً.
  - سن ١٤ شهرا: قدرات القيض وامساك الاشياء شديدة الشبه بما نجده عند الراشد.

كما قدم « جيزل » تسلسلاً اسلوك قبض الرضيع على الاشياء على النحو التالى :

- سن ١٢ أسبوعا: ينظر إلى مكعب أحمر صغير موضوع أمامه.
  - سن ١٤ أسبوعا : ينظر اليه ويقترب منه ،
- سن ٢٤ أسبوعا: ينظر اليه ويقبض عليه بيده كلها في حركة فجة .
  - سن ٣٦ أسبوعا : ينظر اليه ويقبض عليه بأصابعه بمهارة ،
- سن ٥٢ أسبوعا : ينظر اليه ثم يقبض عليه بالابهام والسبابة ثم يتركه بمهارة .
  - سن ١٥ شهرا: ينظر اليه ويقبض عليه ثم يطلقه لكي بيني برجاً من مكعبين .

ويشيس كل من « ايكرت » و « اسبنشاد » Eckert & Espendchade عام ايكرت » و « اسبنشاد » التبير كل من « ايكرت » و « اسبنشاء على الأسياء على النحو التالى :

- الانتقال من التطلع البصري للشيء إلى محاولة الوصول لهذا الشيء .
- الانتقال من التوافق البسيط بين العين واليد ، إلى التوافق الاكثر تعقيداً مثل اللعب على البيانو .
- الانتقال من اشتراك اغلب عضلات الجسم ( الحركات الزائدة ) ، إلى الاقتصار على العضلات العاملة ، والاقتصاد في المجهود .
- الانتقال من عمل العضلات الكبيرة الكتفين والذراعين ، إلى عمل العضلات الدقيقة للاصابع .
- الانتقال من أداء الحركات الفجة باستخدام اليدين إلى الحركات الدقيقة باستخدام الابهام مع بقية الاصابع في عملية القبض على الاشياء بحيث يتقابل الابهام والسبابة في عملية القبض .
- الانتقال من اداء حركة الوصول والتناول باليدين ، إلى تفضيل استعامل إحدى اليدين . ففى الاعمال اليدوية التى تحتاج إلى استعمال اليدين معا يتعلم الطفل كيف يوفق بين حركات يديه . وبالتدرج تصبح إحداهما سائدة . وفى الاعمال اليدوية التى تحتاج إلى يد واحدة يتعلم الطفل كيف يفضل يداً على الاخرى ، وفى النهاية يصبح أعسر أو أيسر .

ومما هو جدير بالذكر أنه يظهر لدى الطفل فى العام الثاني الميل لاستخدام إحدى اليدين وتفضيل استخدامها ، ولكن هذا الميل يكون اكثر وضوحاً وتحديداً عندما يبلغ الطفل الرابعة من عمره .

وتشير نتائج الدراسات إلى وجود اختلاف بين الجنسين في عملية تفضيل إحدى اليدين على الأخرى ، حيث تزداد نسبة الشول بين الذكور عنها بين الاناث . وربما كان السبب أن الذكور اكثر نشاطاً ، أو اكثر تجربة في استعمال اليدين وخاصة اليد اليسرى . والراجح أنه لا توجد عوامل فطرية تتحكم في استخدام يد دون أخرى . ولكن أسلوب التربية وطريقة معاملة وتقديم اللعب والأشياء المختلفة للطفل ، فضلاً عن العادات والتقاليد هي التي تحدد احتمال استخدام إحدى اليدين على الأخرى .

#### التغلص :

إن محاولة الطفل بناء برج بالمكعبات ، أو قذف الكرة ، أو طى أوراق المجلة أو الكتابة تمثل بعض الواجبات البسيطة التى تتطلب من الطفل أداء المرحلة الثالثة من حركات التحكم والسيطرة اليدوية ، ألا وهى مرحلة التخلص التى تعتبر ولا شك أكثر تقدماً من المرحلتين السابقتين سواء الوصول باليد إلى الاشياء أو القبض عليها .

هذا ويتمكن الطفل من الأداء الأولى التخلص من الاشبياء التي يكون ممسكاً بها في حوالى الشهر الرابع عشر ، اما عندما يتطور به العمر ويبلغ حوالى ثمانية عشر شهراً ، فإنه يمتلك التحكم والسيطرة للمراحل الثلاث من حيث الوصول إلى الاشياء والقبض عليها ، وغيراً التخلص منها .

# وفيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا القصل عن تطور نمو الحركات الأولية :

- تظهر الحركات الاختيارية الأولية مع تقدم عمر الطفل الرضيع لتحل مكان السلوك الحركى الانعكاسي على نحو تدريجي . وهي تمثل إنجازاً هاماً لقمع واختفاء الأفعال المنعكسة ، فضلاً عن أنها تعكس التكامل بين نمو الاجهزة العسية والحركية للطفل .
- يعتبر العام الأول من عمر الطفل فترة المارسة والتمكن لأداء الطفل الرضيع العديد من الواجبات الحركية الأولية تلك التي بدأ بزوغها في العام الأول بعد ميلاده .
- يمكن تصنيف الحركات الأولية إلى فئات ثلاث هي : حركات ثبات واتزان الجسم ، والحركات الانتقالية ، وحركات التحكم والسيطرة .
- تتضمن حركات ثبات واتزان الجسم طبيعة العلاقة بين جسم الطفل وقوة الجاذبية بما يسمح بنمو القدرة على التحكم العضلى لأجزاء الجسم ، وتشمل مهارات التحكم في الرأس والرقبة ، والتحكم في الجذع ، والجلوس والوقوف .
- -- تتضمن الحركات الانتقالية تطور نمو القدرات الانتقالية التى تساعد الطفل على اداء الحركة والانتقال خلال البيئة المحيطة به ، وتشمل مهارات الزحف والحبو وانتصاب القامة والمشى ،

- تتضمن حركات التحكم والسيطرة ( التحكم اليدوى ) تطور نمو القدرات الأولية عن كيفية التصال الطفل بالاشياء التي تكون في متناول يده ، وتشمل مهارات الوصول إلى الاشياء والقبض عليها والتخلص منها .
- تمثل سيطرة الطفل على مهارة المشى أهم إنجاز للنمو الحركى في السنتين الأوليين بعد ميلاده ، ولا تستمد أهميتها كحدث في النمو الحركي فحسب ، ولكن لتأثيرها الواضح على جوانب النمو الأخرى .
- تؤثر الطروف البيئية تأثيراً هاماً في تطور نمو الحركات الأولية للطفل الرضيع سواء من حيث تحديد موعد ظهورها أو طريقة أدائها . ويكون هذا التأثير بشكل عام أوضيح إذا بلغ الطفل القدرة على الاستجابة الحركية الأساسية .

## الباب الثالث الحركات الإساسية الطفولة البكرة ٢ - ٧ سنوات ا

الفصل السادس: الحركات الإساسية الإنتقالية .

الفصل السابع : الحركات الأساسية للتحكم والسيطرة .

الفصل الثامن : الحركات الأساسية لثبات واتزاق الجسم .



# الفصل السادس الحركات الأساسية الإنتقالية

- <u>वुष≓ठ</u>ूष -
- المشي
- الجرئ
- الوثب
- الحجل



#### ەقكەت:

تنتهى سنو المهد بنهاية السنة الثانية ، وتفسح الطريق لمرحلة أعلى تمهد السبيل إلى الدياد مهارة الطفل في أوجه النشاط الحركي النفسي ، وهذا التغير متوقع تماماً نظراً لنضبج الطفل المتزايد في الانسجه العصبية والعضلية أو الذي ينعكس في مختلف مظاهر حياته البيولوجيه والوظيفية .

هذا وتحتل مرحلة الحركات الأساسية -- التي تمتد فترتها فيما بين ٢ - ٧ سنوات -- أهمية متميزة بالنسبة لتطوير مراحل النمو الحركي ، وآية ذلك أنها بمثابة التطوير والتنقيح ، فضلاً عن انها تحقق المزيد من التحكم وسيطرة الطفل على القدرات الحركية الأولية التي اكتسبها الطفل في المرحلة السابقة . كما أنها تتضمن ظهور بعض المهارات الجديدة التي تمثل أهمية متزايدة لتكيف الطفل مع بيئته ، وتعتبر أساساً لاكتساب المهارات العامة والخاصة المرتبطة بالأنشطة الرياضية المختلفة في مراحل النمو التالية وخاصة أثناء الطفولة المتأخرة والمراهقة .

وينظر إلى الحركات الأساسية باعتبارها المفردات الأولية الاصلية في حركة الطفل، وتعرف باعتبارها حركة تؤدى من أجل ذاتها كما يمكن تصنيفها إلى فئات رئيسية ثلاث: الحركات الانتقالية، وحركات التحكم والسيطرة، وأخيراً حركات الثبات واتزان الجسم، هذا ويبدأ الطفل ممارسة كل فئة من الحركات السابقة بشكل مستقل عن الآخر، ثم يتبع ذلك التزاوج فيما بينهم.

وتتضمن الحركات الانتقالية المهارات التي تستخدم تحرك الجسم من مكان إلى أخر ، أو انطلاق الجسم لأعلى ، ومن امثلة ذلك المشي والجرى والوثب بانواعها المختلفة .

أما حركات التحكم والسيطرة فتشمل مهارات التحكم والسيطرة لعضلات الجسم الدقيقة ، وعضلات الجسم الكبيرة ، وذلك باستخدام الاطراف كاليدين والرجلين ، كذلك استخدام اجزاء أخرى من الجسم .

وبالنسبة لحركات الثبات واتزان الجسم فتعكس تطور نمو قدرة الطفل على التحكم في وضع الجسم من حيث الثبات والحركة

وهناك العديد من الطرق التي استخدمها الباحثون في دراستهم لتطور نمو المهارات الحركية الأساسية ، ريما يكون من المناسب أن نشير اليها على النحو التالي :

الطريقة الأولى: تعتمد هذه الطريقة على تحديد وإجبات (متطلبات) حركية معنية ، ترتبط بتطور العمر الزمنى للطفل ، بحيث تزداد صعوبة هذه الواجبات الحركية مع زيادة العمر ، ويتم تقسيم الانجاز الحركى للطفل على ضوء كمية الواجبات الحركية التى يستطيع انجازها والمناسبة لعمر معين ، أما المحك المستخدم لتقييم الانجاز فهو نجاح أو فشل الطفل في اداء المهارة ، وقد استخدم هذه الطريقة « بايلى » Bayley عام (١٩٢٧م و ١٩٢٩م و « فرانكتبرج » Frankenberg عام ١٩٢٨م و ١٩٢٨م و ١٩٢٨م .

الطريقة الثانية: تتضمن هذه الطريقة اقتراح محكمات لتقدير مدى انجاز الطفل المهارات الحركية الأساسية وفقاً لفئات متدرجة. فعلى سبيل المثال اقترح « جوتريدج » Gutteridge عام ١٩٣٧م، محكات اربعة تعكس مدى تطور نمو المهارات الحركية الاساسية الطفل على النحو التالى:

- ١ عدم محاولة الطفل أداء المهارة .
- ٢ -- محاولة الطفل اداء المهارة واكن لم يستطع بعد أن يؤديها.
  - ٣ انجاز المتطلبات الضرورية للمهارة.
  - ٤ انجاز المهارة في شكل تنوعات مختلفة .

كما اقترحت « سينكلاير » Sinclair عام ١٩٧١م خمسة محكات لتقدير درجة اجادة الطفل لانجاز المهارات الحركية الاساسية ، وذلك وفقاً للعناصر الهامة لكونات المهارة التي يمكن التعرف عليها باستخدام التصوير والتحليل السينمائي .

الطريقة الثالثة: تعتمد هذه الطريقة على القياس الكمى لتحديد الانجاز الحركى لأداء الطفل للمهارات الحركية الأساسية، وهي تعتبر أكثر الطرق الثلاث استخداماً وشيوعاً. حيث تقيس هذه الطريقة ناتج الأداء مثل: مسافة الوثب، أو زمن الجرى لمسافة معلومة، أو عدد تمريرات الكرة في زمن محدد.

هذا وتسمح مثل هذه القياسات الكمية ، بعقد المقارنات بين الاطفال في عمر معين ، كذلك المقارنة بين الجنسين ( الاولاد / البنات ) ، فضلاً عن إمكانية إجراء نفس القياسات عبر اعمار مختلفة لتشبع التغيرات ، أو تطور نمو اداء الطفل للحركات الأساسية .

وقد استخدم هذه الطريقة العديد من الباحثين مثل « جينكينز » Jenkins عام ١٩٣٠م . و « هارتما » Hartman عام ١٩٤٣م ، و « موريس » وأخرون ,. Morris et al. عام ١٩٨٢م .

إن الطرق الثلاث السالفة الذكر توضع التغيرات النمائية للمهارات الحركية الأساسية للطفل عبر تطور العمر ، فعلى سبيل المثال أطفال أربع سنوات يجرون أسرع من أطفال سنتين كما يشير « فورتنى »Fortney عام ١٩٨٣م . وأن اطفال خمس سنوات يثبون إلى ارتفاع اكثر من اطفال ثلاث سنوات كما تشير « برانتا » Branta عام ١٩٨٢م ، وهذه الطرق ولا شك تعتبر مفيدة من حيث الاجابة عن تساؤلات مثل: إلى أى مدى يستمر النمو وما هى سرعة النمو ؟ ، ولكن لا تسمح بامدادنا بمعلومات عن التغيرات النوعية لتطور النمو المهارى الحركي للطفل . وهذا ما حدا ببعض الباحثين إلى تقديم مدخل أخر لدراسة تطور نمو المهارات الحركية الأساسية يعتمد على تتبع تطور نمو المهارات الحركية الاساسية بحيث لا يمثل العمر الزمني المحك الاساسي ، وإنما يتم تتبعها وققاً لمراحل Stages كما تسميها « بوبرتون » Roberton عام تسميها « سيقلد » عام ١٩٧٧م ، أو خطوات كما يسميها « روبرتون » Roberton عام شائعين هما :

النموذج الأول : يعتمد هذا النموذج على تشبع الشكل الكلى للجسم Whole Body بحيث يؤخذ في الاعتبار عند وصف كل مرحلة طبيعة شكل الجسم ، وعند دراسة أجزاء معينة من الجسم وعلاقتها ببعض العوامل الأخرى مثل الوزن فإنه يتبع تغيرها في كل مرحلة ،

هذا ولا يتطلب النموذج المقترح ضرورة حدوث التغير الحركى لجزء معين من الجسم عبر المراحل النمائية المضتلفة ، وإنما قد يظهر معدل التغير بشكل أوضح خلال مرحلة معينة ، وقد يختفى في مرحلة أخرى ، ليعاود الظهور مرة ثانية . كذلك لا يلزم بالضرورة حدوث تغير مماثل في الانماط الحركية لجميع اجزاء الجسم عبر المراحل النمائية ،

النموذج الثانى: يهتم هذا النموذج بتتبع التغيرات النمائية لاجزاء معينة من الجسم مثل الذراعين والرجلين والجذع، ولذلك يسمى بنموذج المكون Component Model.

وبناء على هذا النموذج فإن تتبع مراحل نمو إحدى المهارات الحركية للطفل يتطلب عدم اغفال طبيعة التغيرات النمائية لمثل هذه المكونات (النراعين والرجلين والجذع) ،

والاساس المنطقى لاقتراح هذا النموذج هو وجود اختلاف في معدل نمو الانماط الحركية لاجزاء الجسم ، لذلك تظهر الحاجة إلى تحديد كل جزء على نحو مستقل ، فضلاً عن أنه من المتوقع أن تظهر اجزاء الجسم المختلفة أنماطا حركية متباينة اثناء المراحل الحرجة من اداء المهارة .

هذا وعلى الصفحات التالية نقدم عرضاً تفصيلياً لتطور نمو المهارات الحركية الاساسية ، مسترشدين بتنوع المناهج والطرق المختلفة ، على أن يخصص هذا الفصل للحركات الانتقالية ، بينما يتناول الفصلان التاليان حركات التحكم والسيطرة ، وحركات ثبات واتزان الجسم على التوالى .

أما الحركات الانتقالية التي نعطيها اهتماماً خاصاً في هذا الفصل فتشمل مهارات المشي والوثب ، وذلك نظراً لاهميتها ، فضلاً عن اهتمام الباحثين بدراسة تطور نموها .

#### المشي:

يعرف المشى بأنه عملية استمرار فقدان واسترجاع الطفل لتوازنه ، بينما يتحرك للامام في الوضع الرأسي ، لقد سبق أن أوضحنا أن الطفل يتمكن من المشي وحده في نهاية السنة الأولى ، فيما بين الشهر التاسع والشهر السابع عشر بعد الميلاد .

هذا وعندما يتمكن الطفل من المشى وحده ، فإن تقدماً واضحاً يطرأ على مهارة المشى ، وخاصة من الناحية الميكانيكية . ويتمثل ذلك في الحركة التبادلية بين الذراعين والرجلين ، وقلة عدد الخطوات في الوحدة الزمنية ، وزيادة مسافة الخطوة .

وقد أوضح « ويكستروم » عام ١٩٨٣م بعض التغيرات الهامة لتطور نمومهارة

المشى ، بما يفيد انتقال الملفل من مرحلة المشى مع ملامسة جميع أجزاء القدم الأرض ، إلى مرحلة ملامسة الكعب للأرض أولاً ، ثم تلامس بقية اجزاء القدم الأرض ، مع ملاحظة نقص درجة انثناء مفصل الفخذ ، وعدم رفع الفخذ والركبة لأعلى .

ويمكن ملاحظة تطور مهارة المشى من خلال تطور انماط المشى المتنوعة الطفل ، مثل المشى المخلف ، أو المشى على اصبابع القدمين ، أو المشى مع تنوع حدكات الأطراف العليا .

وتعتبر حركات الصعود بخطوات متبادلة نموذجاً لتنوع انماط المشى للطفل . وغالباً ما يكون الاطفال في عمر ٣ - ٤ سنوات قادرين على صعود السلم بخطوات متبادلة ، ولكن تتميز حركاتهم بالبطء ، كما يحدث اشتراك الذراعين بغرض المساعدة والمحافظة على توازن الجسم .

ويستطيع طفل الثالثة من العمر أن يصعد السلالم العالية نسبياً بنفس الرجل وتتبعها الرجل الأخرى بمساعدة المسك ، أما النزول فيودى بتردد وبقدر اقل من التوافق والانسيابية . ويوضح الجدول رقم (١/١) مهارة صعود ونزول السلم كأحد أنماط المشى للطفل في هذا العمر .

جدول (۱/۱) منعود وتزول السلم كأحد اتماط المشي للطفل^{(۱) .}

هيوط السلم	صنعود السلم	
۲۸ – ۳۶ شیراً	۲۷ – ۲۹ شهراً	بداية غلهور المهارة
٤٨ شهراً	۲۹ ۳۱ شهراً	تبادل القدمين بمساعدة الاخرين
٤٩ – ٥٥ شهراً	٢١ – ٤١ شهراً	تبادل القدمين دون مساعدة

لقد اوضحت نتائج العديد من الدراسات ان الطفل يتمكن من اداء مهارة المشي وفقاً لخصائص مرحلة النضج فيما بين اربع وسبع سنوات . وأن هناك تغيرات طفيفة تستمر مع

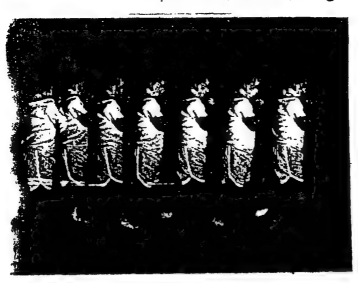
⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden, Movement Skill Development 1985, P. 25.

زيادة عمر الطفل ، ولكن قد يصعب ملاحظتها دون استخدام بعض الاساليب التقنية الحديثة مثل التصوير والتحليل السينمائي .

وفيما يلى استعراض الخصائص الميزة لمراحل تطور نمو مهارة المشي :(١)

#### المرحلة البدائية:

- صعوية احتفاظ الطفل بانتصاب قامته .
  - تصلب حركة الأرجل،
  - قصرُ مسافة الخطق ،
  - ملامسة جميع اجزاء القدم للأرض ،
    - اتساع قاعدة الارتكار.
- انثناء الركبة عند ملامسة القدم للأرض ، يتبعها امتداد سريع للأرجل ،
  - ارتفاع النراعين للاحتفاظ بتوازن الجسم .



شكل (١/١) المرحلة البدائية للمشي

⁽۱) للاستزادة حول موضوع تنمية وتنشيط المهارات الحركية الأساسية : راجع امين انور الخولي واسامة كامل راتب (مراجعة محمد حسن علاوى ) التربية الحركية الطفل . دار الفكر العربي ١٩٩٠م .

### المرحلة الأولية :

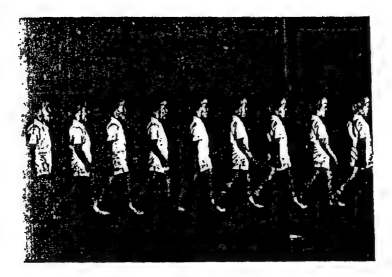
- تقدم حركة المشي الانسيابي .
  - زيادة مسافة الخطق،
- ملامسة الأرض بالكعب أولاً ، ثم بقية القدم .
- -- انخفاض النراعين الجانب ، وحركة مرجحة محدودة ،
  - اتجاه اصابع القدم للامام ،
    - زيادة ميل الحوض ،



#### شكل (٢/١) المرحلة الأواية للمشي

#### هرحلة النضج :

- -- تؤدى مرجحة الذراعين بطريقة تبادلية آلية .
  - ضيق قاعدة الارتكاز،
  - الانسيابية والاسترخاء لأداء المشي .
- ملامسة. الكعب إلى الأرض أولاً ، ثم يتبع ذلك بقية القدم بشكل واضح .



شكل (٢/٦) مرحلة النضيج للمشي

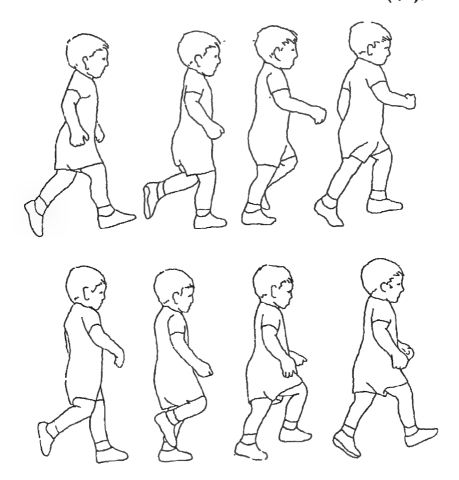
#### الجريء

يعتبر الجرى امتدادا طبيعيا لأداء الطفل لحركة المشى ، حيث يتم فيهما توالى الخطوات أو يتم فيهما الدورة الحركية المزدوجة التي تتكون من خطوتين . وخلال هذه الخطوة المزدوجة تظهر جميع أشكال الأداء الحركي لهما ثم تبدأ دورة أخرى بعدها مباشرة . وهكذا تتلاحق الخطوات أثناء الجرى والمشى . وخلال هذه الدورة تقوم كلتا الرجلين بعمل كل من الارتكاز والمرجحة بالتبادل . ويختلف الجرى عن المشى في أن المشى يتم في اتصال دائم بالارض – إما بقدم أو القدمين معاً – أما الجرى فإن هذا الاتصال ينقد لبعض الوقت ، وتسمى بمرحلة عدم الارتكاز أو مرجلة الطيران .

ويعتبر تمكن الطفل من الأداء الجيد لمهارة الجرى في هذه المرحلة اساساً مهما للاشتراك والممارسة للعديد من المهارات الرياضية للانشطة المختلفة في المرحلة اللاحقة .

ويؤدى الطفل المحاولات الأولى للجرى عندما يؤدى حركة المشى السريع فى حوالى الشهر الثامن عشر بعد الميلاد ، والواقع أن ذلك لا يعتبر حركة الجرى الحقيقى نظراً لأن الطفل يفتقد إلى القوة العضلية للرجلين التى تسمح بدفع الجسم وتحقيق مرحلة الطيران

التي تميز الجرى ، فضلاً عن عدم امتلاك القدرة على الاحتفاظ والتحكم في توازن جسمه . شكل (٤/٦)،

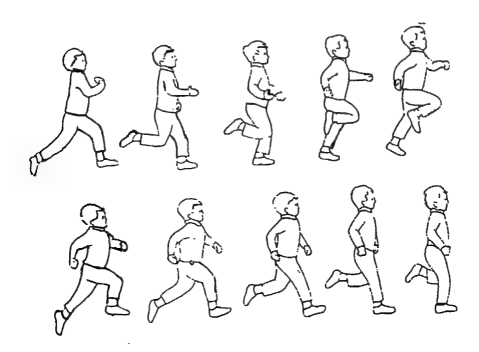


شکل (۱/۱) الجري لطفل عمر ۱۸ شهراً

هذا وتجدر الاشارة إلى أن المرحلة البدائية للجرى لا تعتمد بالضرورة على وصول الطفل إلى مرحلة النضيج في أداء المشى ، بل إن العديد من الاطفال يبدون الجرى قبل التمكن من المشى ،

ويؤدى الطفل حركة الجرى الحقيقي عندما يبلغ من العمر ٢ - ٢ سنوات ، حيث

يتمكن من أداء حركة الدقع بقدم الارتكاز ، وينتج عن ذلك مرحلة الطيران . ويكون الجزء العلوى من الجسم منتصباً لأعلى ، بينما يظل مقصلا الفخذ والركبة منتنيين قليلاً ، وتكون حركة الذراع واضحة وبعيدة واكنها في الغالب غير متماثلة . كما يلاحظ بشكل عام افتقاد الطفل في هذا العمر إلى القدرة على البدء أو التوقف بسرعة . شكل (١/٥) .

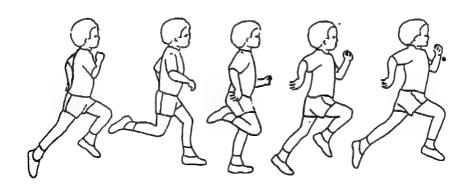


شكل (١/٥) نمط الجرى لطفل عمره ثلاث سنوات

وعندما يبلغ الطفل عمر اربع سنوات فإنه يستطيع اداء حركات الجرى بقدر معقول من التوافق الجيد بين حركات الرجلين والذراعين ، ولكن ما زالت حركات الرجلين تتميز بعدم الإنتظام ، كما أن الخطوات تتميز بقصرها وعدم مرونتها . وتكون حركات الذراعين بعيدة عن الجسم بعض الشيء وغير منتظمة .

وتتميز الفترة العمرية من ٥ – ٧ سنوات بالتطور الواضح لحركات الجرى . وينعكس ذلك في زيادة سعة الخطوة نتيجة زيادة قوة الدفع المناسبة . كذلك زيادة سرعة حركة الجسم ، فضلاً عن امكانية الجرى بانماط مختلفة على ارضيات ومسطحات متنوعة . كما

تتسم حركات الجرى بالتوافق الجيد والتزامن السليم بين حركات الذراعين والرجلين . شكل (٦/٦)



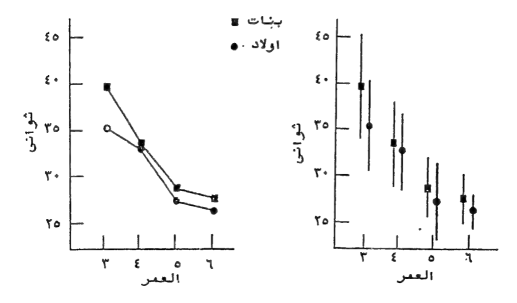
#### شكل (٦/٦) نمط الجرى لطفل عمره خمس سنوات

هذا وقد اوضح « كراتى » عام ١٩٧٩م من خلال مراجعته للعديد من الدراسات السابقة أن أطفال عمر الخامسة يستطيعون الجرى بسرعة معقولة تكون في المتوسط حوالي ٥ , ١١ قدم / الثانية .

كـما توصل « هارير » Harber عام ١٩٧٥م إلى أن أطفال عمر الخامسة من الجنسين – الأولاد والبنات – يستطيعون تغير اتجاه الجرى زاوية ١٨٠ درجة ، بينما يجرون بسرعة قصوى . وأنه لا توجد فروق دالة فيما بين الأولاد والبنات سواء من حيث سرعة الجرى ، أو من حيث القدرة على تغير اتجاه الجرى ،

وقد تأكد المعنى السابق إلى حد كبير وفقاً لنتائج دراستى « ميلن » Milne وآخرين عام ١٩٧٧م ، و « ريان » Ryan عام ١٩٧٧م من حيث عدم وجود فروق دالة بين الأولاد والبنات في أداء سرعة الجرى ، وإن كانت النتائج تشير إلى التقوق الطفيف لصالح الأولاد .

ويوضع شكل (٧/٦) المتوسطات والانصراف أن المعيارية لأداء أطفال عمر ٣-٢ سنوات في سرعة الجرى ،



التمثيل البياني للمتوسطات

التمثيل البياني للانحرافات المعيارية

# شكل (٧/٦) المتوسطات والانحرافات المعيارية للاطفال عمر $^{(1)}$ في اختبار سرعة الجرى (١)

لقد توصلت « فرن سيفلد » وآخرون عام ١٩٧٢م إلى وجود مراحل أربع لتطور مهارة الجرى لاطفال عمر ١٨ شهراً حتى ٨ سنوات على النحو التالى :

المرحلة الأواسى: وفيها يحتفظ الطفل بالذراعين جانباً عالياً ، وتتميز بقصر مسافة الخطوة ، والانثناء القليل لمفصل الركبة . كما يلاحظ أن جميع اجزاء القدم تلمس الأرض ،

المرحلة الثانية : وتتميز بانخفاض الذراعين جانباً ، وتزداد مسافة الخطو ، كما يزداد مدى انثناء الركبتين .

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Vern Scefeldt. Acquisition of Motor Skills During Chilhood. 1986. P. 57.

المرجلة الثالثة : ويحدث فيها انخفاض الذراعين ، مع اداء حركة دائرية معاكسة ، وتزداد مسافة الخطو ، ويكون الاحتكاك بالأرض من خلال الكعب واصابع القدم .

المرحلة الرابعة : ويظهر فيها الحركة التبادلية بين الذراع والرجل المقابلة ، كما أن أصابع القدم تلمس الأرض بسرعة أكبر . كذلك تثنى الركبة لرجل الارتكاز للاستفادة منها في قوة الدفع للامام .

وفيما يلى استعراض الخصائص الميزة لمراحل تطور نعو مهارة الجرى:

#### المرحلة البدائية :

#### حركة الرجل من الجانب:

- تملب حركات الرجلين
- عدم انتظام الخطوات ،
- عدم وجود مرحلة طيران .
  - اتساع قاعدة الارتكار.
  - حركة مرجحة تصيرة ،

#### حركة الرجل من الخلف :

- مرجحة الركبة الحرة الخارج .
  - دوران القدم للخارج ،

#### مركة الذراغ:

- عدم انسيابية حركة الذراع ،
- تباين درجات انثناء المرفق ،
- قصر مدى حركة النراعين،
- مرجحة الدراعين في اتجاه أفقى اكثر من الاتجاه الرأسي ، مما يزيد من حركة التعوير لرحلة الأرجل ،

وحدها لا يكفى لتطور نموهذه المهارة ، وإنما من الاهمية أن يتمتع الطفل ببعض الخصائص النفسية التي تساعده على تعلمها . ومن امثلة ذلك الشجاعة والجرأة والثقة في النفس .

يبدأ بزوغ حركة الوثب عندما يحاول طفل الثانية من العمر أن يؤدى حركة الخطو لأسفل Step down تحت قيادة الآخرين ، والتي سرعان ما يتمكن من أدائها وحده ، ثم يتطور أداء حركة الخطو لأسفل وتصبح حركة وثبة الخطو لأسفل Step down jump .

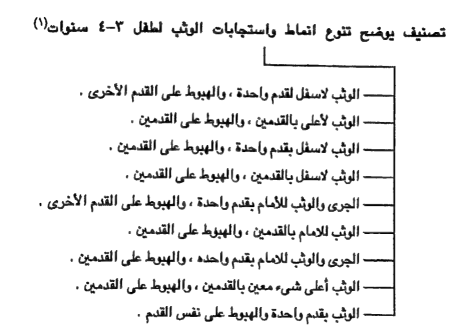
وعندما يبلغ الطفل من العمر حوالى سنتين ونصف فإنه يتمكن من أداء الوثب على شكل الهبوط ( الوثب لأسفل ) من فوق ارتفاع حوالى ٣٠ سنتيمتراً . ولكن تفتقد حركته إلى الانسيابية ، كما يلاحظ استقامة رجل الارتكاز ، وتتحرك النراعان جانباً عالياً للاحتفاظ باتزان الجسم .

ويشهد طفل العام الثالث والرابع تقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك سن حيث زيادة مسافة الوثب جدول (٢/٦) .

جنول (۲/۱) جنول تنرع انجازات مهارة الرثب لاسفل الطفل T-3 سنوات (1)

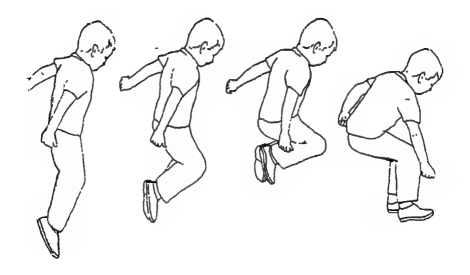
العمر الحركي (شهر)	مهارات الوثب
78	– الوثب من ارتفاع ٣٠ سنتيمتر لمسافة ٣٥ سنتيمتراً للامام .
44	- الوثب من الأرض بالقدمين .
٣١	الرثب من ارتفاع ٤٥ سنتيمتر لمسافة ٣٥ سنتيمتراً للامام .
۳۲ .	- الوثب من ارتفاع كرسى ٢٦ سنتيمتراً .
74	- الوثب بالقدمين ارتفاع ٢٠ سنتيمتراً .
٠ ٣٤	- الوثب بالقدمين ارتفاع ٣٠ سنتيمتراً ،
۳۷	- الوثب بالقدمين ارتفاع ه٤ سنتيمتراً .
۳۷,٦	- الوثب بالقدمين ارتفاع ٣٠ سنتيمتراً .
	- الوثب اماماً بالقدمين من ارتفاع ١٠ - ٣٠ سنتيمتراً ، والوثب
٣٧,٣	لاعلى بالقدمين ارتفاع ٣٠ سنتيمتراً .
٣٨	- القفز على القدمين (١-٣) مرات .
٤١	- الوثب بالقدمين فوق حبل ارتفاع ( ٥ ٢٠ سنتيمتراً ) .
73	- المجل (١ - ٣ مرات) .

⁽¹⁾ Ralph L. Wickstrom. Fundamental Motor Patterns. 1982, P. 68.



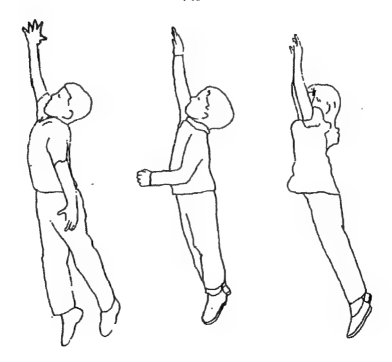
لقد أظهرت نتائج التحليل الحركى باستخدام التصوير السينمائى فى دراسة « برى » Poe عام ١٩٧٠م ، أن هناك تبايناً كبيراً بين الاطفال عمر ٤ سنوات فى أداء مهارة الوثب، فضلاً عن وجود خصائص تميز اداء الوثب العمودى يوضحها شكل (٨/٦) ،

⁽¹⁾ Ralph L. Wickstrom. Fundamental Motor Patterns. 1982. P. 69.



شكل (٨/٦) الوثب العمودي لطفل ٤ سنوات ؛ حيث المبالغة في حركة رفع الذراعين ، وعدم الامتداد الكامل لاجزاء الجسم ، وسرعة انثناء الرجلين بالاضافة إلى حركة الانتقال للامام قليلاً

هذا ويحدث تغير لنمط الوثب لطفل الرابعة بشكل يثير الدهشة عندما يطلب من الطفل الوثب ومحاولة لمس شيء مرتفع ، حيث يلاحظ رفع النراعين جيداً ، كما أن جميع أجزاء الجسم تكون على كامل الامتداد شكل (٩/٦) .



شكل (٩/٦) الرثب العمودي لطفل ٤ سنوات عندما يثب محاولاً الرمسول لشيء معين ، حيث يلاحظ امتداد الجسم كاملاً ، مع الميل قليلاً للأمام

وبينما يمثل الوثب العمودي احد اتجاهين رئيسيين لاداء مهارة الوثب ، فإن الوثب العريض يمثل الاتجاه الآخر ، وهو الاكثر استخداماً مع اطفال هذه المرحلة السنية لتقييم انجاز مهارة الوثب ، وبالرغم من وجود عناصر مشتركة لأداء هذين النمطين من الوثب ، فإن الوثب العمودي يتميز بما يلي :

- زيادة تكور الجسم تهيؤا للارتقاء.
- زيادة مرجحة النراعين للجانب وللأمام.
  - نقص زاوية الارتقاء ،
- زيادة امتداد الجسم كاملاً عند الارتقاء .

- زيادة انثناء الفخذ اثناء الطيران.
- نقص زاوية الرجل لحظة الهبوط.

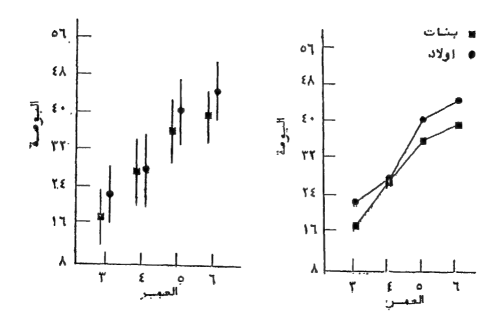
ويشير « وترلاند » Waterland عام ١٩٦٨م إلى أن طفل الرابعة يتمكن من اداء الوثب العريض من الثبات ، حيث تساعد مرجحة الذراعين التمهيدية على تحرك الجسم للامام ، ولكن مازال يفتقد الطفل إلى التوافق الجيد بين حركة الذراعين والرجلين والجذع ، فضلاً عن أن حركة الذراعين تتميز بالبطء وعدم اكتمال مدى الحركة . شكل (١٠/١) .



شكل (١٠/٦) الوثب العريض لطفل ٤ سنوات . حيث مازالت حركة الذراعين والرجلين والجذع تفتقد إلى التوافق الجيد

كما يوضيح « فرديرك » Fredrick عام ١٩٧٧م أن مهارة الوثب العمودى تتحسن لدى كما يوضيح « فرديرك » Fredrick عام ١٩٧٧م أن مهارة الوثب العمودى تتحسن لدى الطفال عمر  $\Upsilon = 0$  سنوات ، وأن الأولاد يتفوقون عن البنات . وتوصيل « دينوسي » التوالى . عام ١٩٧٧م إلى نتائج متشابهة لعينة من البنات أعمار  $\Upsilon$  ،  $\Upsilon$  ،  $\Lambda$  سنوات على التوالى .

ويوضع شكل (١١/١) المتوسطات والانصرافات المعيارية لأداء الأطفال عمر ٣-٦ سنوات في اداء الوثب العريض من الثبات .



التمثيل البياني للمتوسطات

التمثيل البياني الانحرافات المعيارية

شكل (١١/١) المتوسطات والانحرافات المعيارية الأطفال عمر  $\Upsilon - \Gamma$  سنوات في اختيار الوثب العريض من الثبات (١)

#### الحجل:

يعتبر الججل أحد الإنماط الحركية الأساسية التى يشملها الوثب ، ولكن يحدث أن يؤديها الطفل بالإرتفاع بإجدى القدمين والهبوط على نفس قدم الارتقاء . وهى على النحو السابق تعتبر اكثر صعوبة وبتعقيداً من مهارة الوثب التى يكون فيها الارتقاء والهبوط بالقدمين . هذا وتتطلب مهارة الججل امتلاك الطفل قدراً مناسباً من القوة العضلية والاتزان . ولا يتحقق ذلك عادة قبل ان يبلغ الطفل من العمر ثلاث أو اربع سنوات .

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Vern Scefeldt. Acquisition of Motor Skills During Childhood, 1986, P. 58.

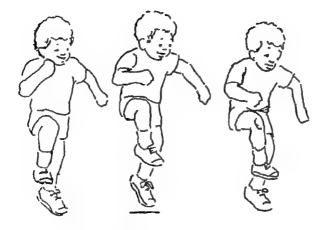
ويستطيع طفل الثالثة والنصف من العمر أداء مهارة الصجل، ولكن لمسافات قصيرة ، حوالى ثلاث أو أربع خطوات باستخدام القدم المفضلة ، وعندما يبلغ من العمر أربع سنوات ، فإنه يستطيع الحجل من أربع إلى خمس خطوات على إحدى القدمين ، كما يستطيع الحجل من ثمانى إلى عشر خطوات متتالية عندما يبلغ عمره خمس سنوات .

ويبدو أن الطفل عندما يبلغ عمره خمس سنوات يمثلك العديد من المتطلبات الضرورية - مثل التحمل والتوازن والقوه - التى تؤهله الأداء مهارة الحجل السافة معينة بسرعة معقولة ، فقد توصل « كيوف » Keogh عام ١٩٦٥م إلى أن الطفل المتوسط في هذا العمر بستطع الججل مسافة ١٨ متراً في حوالى ١٠ ثوان ، وأن هناك فروقاً بين الأولاد والبنات بما يعكس تفوق البنات ، وبينما استطاع ٨٠٪ من البنات عمر خمس سنوات استكمال مسافة الحجل ١٨ متراً ، فإن النسبة المئوية للأولاد تراوحت بين ٢٢٪ و ٢٩٪ .

وفيما يلى استعراض الخصائص الميزة لمراحل تطور نمو مهارة الحجل:

### المرحلة البدائية :

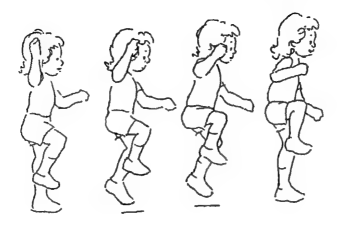
- انثناء قليل لحركات الذراعين.
- الاحتفاظ بالذراعين جانباً ، بحيث تكون حركتهما محلودة وغير متسقة .
  - -- سحب وليس دفع القدمين من الأرض.
    - عدم المشاركة الفعالة للرجل الحرة .
    - تكرار الحجل مرة أو مرتبين فقط .



شكل (١٢/١) المرحلة البدائية للمجل

## المرحلة الأولية:

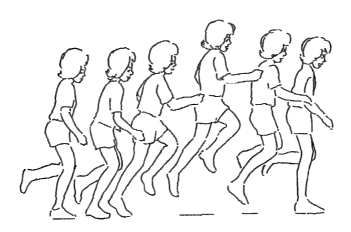
- -- امتداد محدود اقدم الارتقاء:
- استمرار عدم المشاركة القعالة الرجل الحرة ،
- تحرك الذراعين لأعلى ولاسفل معاً امام الجذع.
  - تكرار خطوات الحجل عدة مرات .



شكل (١٣/١) المرحلة الأولية للحجل

#### مرحلة النضج:

- الامتداد الكامل لرجل الارتقاء .
- تقود الرجل الحرة حركة الارتقاء لأعلى وللأمام.
- تتحرك النراع المقابلة للرجل الحرة للأمام ولأعلى ، ويحدث أن يتزامن ذلك مع حركة الرجل للأمام ولأعلى ، بينما تتحرك الذراع الأخرى في اتجاه عكس حركة الرجل الحرة .
  - -- تزداد فاعلية حركة النراعين مع زيادة سرعة أو مسافة الحجل.



شكل(١٤/١)مرحلة النضح الحجل

هذا ويستطيع حوالى ٤٣٪ من الأطفال عمر خمس سنوات أداء مهارة الوثب مع الهبوط على قدم واحدة . كما يتمكن حوالى ٢٠٪ من الأطفال عمر أربع وخمس سنوات أداء والخطو والحجل بالتبادل Skipping ، أى خطوه طويلة وأخرى قصيرة تؤدى فى اتجاه جانبى أو أمامى ، وتكون الخطوه الطويلة يبدأ بعدها الارتقاء لخطوة قصيرة هى التى تدفع الجسم فى الهواء ، وتستمر القدم نفسها فى قيادة الحركة فى الاتجاه المطلوب ، كما أن القدم العكسية فى اتجاه الانزلاق تهبط فى نفس المكان الذى تنزل عنده القدم الأمامية .

ويوضع الجدول رقم (٣/٦) نماذج لمهارات الحجل المختلفة التي يستطيع أن يؤديها

طفل عمر  $\Upsilon - \Gamma$  سنوات . كما يبين الجدول رقم ( $\Gamma/3$ ) المقارنة بين الأولاد والبنات في العديد من المهارات الانتقالية الأساسية .

جنول (٢/٦) العمر الانجازي ليعش واجيات المجل الرحلة الطفولة الميكرة(١)

الباحث	العمريالشهر	واجبات الحجل
« فرانکنپورج وبودژ » ۱۹۳۷م	٤١	- الحجل مرة واحدة على احدى القدمين
		الحجل على قدم واحدة :
« مك كاسكيل وقائان ۽ ١٩٣٨م	٤٣	الحجل ١ – ٣ مرات
•	٤٦	الحجل ٤ ٦ مرات
	00	الحجل ۷ – ۹ مرات
	٧.	الحجل ١٠ مرات
		- الحجل خمس مرات في المكان على احدى القدمين
« کیوف » عام ۱۹۲۵م	77	(١٧٪ من الأولاد ، ٩٠٪ من البنات ) .
« مك كاسكيل وولمان »١٩٣٨م	27	- الانزلاق على قدم وإحدة .
	٦.	الانزلاق والحجل بالتبادل .
		– الانزلاق :
« هولېروك » ۲۵۲ م	0 £	٥٥٪ من الاطفال
	77	٨٠٪ من الاطفال
	}	- الانزلاق (خمس بورات منتالية )
« کیوف » ۱۹۶۸م	77	٥٣ من الاولاد
		٨١٪ من البنات
,		- الوشِ من الهبوط على قدم واحدة
« کیوف » ۱۹۲۸م	17	(خمس مورات متتالية) ٨٠٪ من الاطفال

⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden. Movement Skill Development, 1985. P. 65.

جنول (٤/٦) أفروق بين الأولاد والبنات في المهارات الحركية الانتقالية لمرحلة الطفولة المبكرة(١)

		المينة	الباحث
الجنسوالعمر	المهارات الانتقالية		
البنات ٧ سنرات	الدجل مسانة ٥٠ تيم	74.	« چینکنن » ۱۹۳۰م
الأولاد ه ، ۲ ، ۷ ستوا	الوائب العريض من الجري	1	
الأولاد 1" ستوات	وثب الحاجز	77	د هارتمان ۱۹۶۳م
بنات ۷ سنرات	وثب الحاجز	1171	د کیون ۽ ۱۹۲۵م
بنات ۷ سنوان	الحجل مسافة ٥٠ قدم	}	
بنات 7 سنوات	تط الحبل		
أولاد ه ، ۲ ، ۷ سنوات أولاد ه ، ۲ ، ۷ سنوات أولاد ه ، ۲ ، ۷ سنوات أولاد ه ، ۲ ، ۷ سنوات	الرثب العريض من الثبات الجرى الزجزاجي العدد ٢٠ ياردة الجرى ٤٠٠ قدم	۳۵۵	« مینل » واخرون ۱۹۷۱م
أولاد ۲ ، ۲ ستوات	الوثب العريض من الثبات	7719	موديس «واخرين ١٩٨٢م

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Vern Scefeldt. Acquisition of Motor Skills During Childhood. 1986. P. 60.

# وقيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا الفصل عن تطور نمو الحركات الاساسية الانتقالية :

- تحتل مرحلة الحركة الاساسية ٢ ٧ سنوات أهمية متميزة لمراحل النمو الحركى ، فهى بمثابة التطوير والتنقيح ، فضلاً عن تحقيق المزيد من التحكم وسيطرة الطفل على قدراته الحركية الأولية التي اكتسبها في المرحلة السابقة .
- يمكن تصنيف تطور نمو الحركات الاساسية إلى فئات ثلاث هي: الحركات الانتقالية ، وحركات التحكم والسيطرة ، وحركات الثبات واتزان الجسم .
- تتضمن دراسة تطور نمو الحركات الانتقالية الاساسية المهارات التي تستخدم تحرك الجسم من مكان إلى آخر ، أو انطلاق الجسم لأعلى ، ومن أمثلة هذه المهارات الاساسية ، المشي والجري والوثب بأنواعها المختلفة .
- يتمكن الطفل من الأداء الناضج لمهارة المشى في عمر ٤ ٧ سنوات ، وأن هناك تغيرات طفيفة قد تستمر مع زيادة العمر ولكن يصعب تحديدها دون استخدام بعض الوسائل للتقنية الحديثة مثل التصوير أو التحليل السينمائي .
  - تتميز الفترة العمرية ٥ ٧ سنوات بالنمو والتطور الواضح لحركات الجرى . ويتمكن طفل عمر الخامسة من الجرى بسرعة ٥ ، ١١ قدم / ثانية .
  - يبدو عدم وجود فروق بين الجنسين ( الأولاد البنات ) خلال الفترة العمرية ٣ ٧ سنوات في سرعة الجرى ،
  - يمكن التعرف على تطور نمو مهارة الوقب باستخدام اختبارين هما اختبار الوقب العمودى ، واختبار الوقب العريض ، ويعتبر اختبار الوقب العريض هو الأكثر شيوعاً لأطفال هذه المرحلة .
  - تشهد الفترة العمرية ٤ ٦ سنوات نمواً واضحاً لمهارة الوثب ، كما أن الأولاد يتفوقون على البنات .
  - يستطيع طفل الثالثة من العمر اداء المحاولات المبكرة لمهارة الحجل باستخدام القدم المفضلة ، واكن لا يتمكن من أدائها على نحو جيد قبل أن يبلغ عمره خمس سنوات .

# الفصل السابع الحركات الإساسية للتحكم والسيطرة

- مقچمة
- حركات التحكم والسيطرة للعضلات الحقيقة
  - مهارات مساعدة الطقل لنقسه .
    - مهارات البناء ( الإنشاء ) .
- مهارات التبض على أدوات الكتابة والرسم ،
- حركات التحكم والسيطرة للعضاإت الكبيرة
  - مهارة الرمي ،
  - مهارة الاستلام ( اللقف ) .



#### و المحالة :

تميزت حركات التحكم والسيطرة في السنتين الأوليين لعمر الطفل بتطور نمو حركة الرصول إلى الاشياء والقبض عليها ، فضلاً عن الترجيه المكاني بما يسمح بوضع اليد في المكان الذي يريده ، أما مع بداية مرحلة الطفولة المبكرة فإن هناك مهارات متنوعة تشهد تطوراً واضحاً بعضها يرتبط بالتحكم والسيطرة لعضالات الجسم الدقيقة ، بينما يرتبط البعض الآخر بالتحكم والسيطرة العضالات الجسم الكبيرة ،

هذا ومن أمثلة المهارات التي ترتبط بالتحكم والسيطرة لعضلات الجسم الدقيقة : مهارات مساعدة الطفل لنفسه ، ومهارات البناء (الانشاء) ومهارات القبض على الادوات التي تساعد الطفل على الكتابة والرسم مثل الاقلام ، الطباشير ، أقلام الشمع ... إلخ ،

أما بالنسبة للمهارات التى ترتبط بالتحكم والسيطرة لعضلات الجسم الكبيرة فانها تشمل كلا من حركات الامتصاص » Propulsive Movements ، و « حركات الامتصاص » Absorptive - Movements

وتعنى حركات الدفع تحرك الشيء المعين بعيداً عن الجسم . بينما تعنى حركات الامتصاص وضع الجسم أن جزء منه في مسار حركة شيء معين بغرض ايقافه أو تغيير اتجاهه .

ومن أمثلة المهارات الحركية الأساسية لحركات الدفع: رمى الكرة ، ضرب الكرة بأداة أو بدون ، دحرجة الكرة ، ركل الكرة ... إلخ . أما أمثلة المهارات الحركية الأساسية لحركات الامتصاص: استلام الكرة باليد ، أو كتم الكرة بالقدم ... إلخ ،

وتبدو أهمية المهارات الحركية الأساسية المرتبطة بالتحكم والسيطرة ، أنها نتاج حركتين أو أكثر ، وتستخدم بغرض الربط مع أشكال أخرى للحركة ، فضلاً عن أنها تساعد الطفل أن يتعلم طبيعة علاقة حركة الأشياء بالمجال المكائى من حيث المسار والمسافة ومعدل الانتقال والدقة والحجم ،

#### جركات التحكم والسيطرة للعضلات الدقيقة :

Fine Motor Manipulation

تتضمن حركات التحكم والسيطرة للعضالات الدقيقة ثلاثة أنواع من المهارات الشائعة خلال مرحلة الطغولة المبكرة هي : مهارات مساعدة الطغل لنفسه ، مهارات البناء (الإنشاء) ، مهارات القبض على ادوات الكتابه والرسم ،

وفيما يلى استعراض تطور نمو مهارات التحكم والسيطرة للعضلات النقيقة:

مهارات مساعدة الطفل انفسه: Self - Help Skills

تتنوع مهارات مساعدة الطفل لنفسه من حيث تناول الغذاء ، ارتداء الملابس ، الاستحمام ، استخدام أدوات المائدة كالسكين والشوكه والمعلقة ... إلخ . ويبدو أن البيانات الخاصة بتطور نمو هذا النوع من المهارات محدودة ، ريما سبب ذلك أن هذه المهارات تتأثر إلى حد كبير بالخبرات التي يتعرض لها الطفل في بيئته الاسرية ، حيث ينظر اليها كنوع من الوظيفة الاجتماعي للطفل .

فاستجابات افراد الاسرة أو المجتمع نحوطريقة استخدام الطفل لمثل هذه المهارات تؤثر في طريقة استخدامه لها . ويتضح ذلك على سبيل المثال في كيفية استخدام الطفل لأنوات المائدة من حيث مسك الملعقة أو الكوب .

هذا ويوضع الجنول رقم (١/٧) نماذج لبعض مهارات مساعدة الطفل لنفسه ، والعمر المتوقع لأداء كل مهارة استشلاصاً من نتائج بعض الدراسات السابقة .

جنول (۱/۷) مهارات مساعد**ة الطفل لتف**سه ۲ – ٤ ستوات^(۱)

الباحث	العمربالشهر	الراجبات الحركية
« کنوبلوتش » و « باسامنیك » ۱۹۷٤م	75	ارتداء الملابس البسيطة
'	171	ارتداء الحذاء
	٤A	ريط المذاء
	۲٦	لمك الازدار
	٨3	التمييز للجزء الامامي والخلفي للملابس
	۲۸	ارتداء وخلع الملايس بمساعدة الاخرين
« فرانکتیورج » و « بویز » ۱۹۲۷م	77	ريط الازرار
	44	ارتداء الملابس بمساعدة الاخرين
	73	ارتداء الملابس نون مساعدة
·		
« کتوپلوتش » و « پاسامانیك » ۱۹۷٤م	23	غسل اليدين والوجه
	٨3	تنظيف الاسنان بالفرشة
« کنوپلوتش » و « باسامانیك » ۱۹۷٤م	۲۱	الامساك بالكوب جيداً
	48	استخدام الملعقة
	44	الاكل دون مساعدة
	177	يفرغ محتوى الزجاجة

⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 77.

## مهارات البناء ( الانشاء ) : Construction Skills

تمثل مهارات البناء (الانشاء) نوعاً أخر من حركات التحكم والسيطرة العضالات الدقيقة للطفل في هذه المرحلة العمرية باعتبارها تشكل جانباً هاماً من لعب الاطفال . وبينما لا يستطيع طفل الثانية أن يبنى برجاً اكثر من ستة مكعبات ، فإن الطفل المتوسط في سن الثالثة يستطيع أن يبنى برجاً أكثر من تسعة مكعبات أو عشرة ، كما أنه يستطيع لضم الخرز بسرعة أربع خرزات في الدقيقتين ، وتقليد دائرة مرسومة امامه . كما يشكل اللعب بالطين والرمل والحصا والخرز والألوان والمقصات والمعجون معظم نشاط اللعب الصبى حركى عند الطفل .

هذا ويستخدم الطفل المكعبات الخشبية في بناء الجسور والاشكال البسيطة الأخرى تقليداً لما يشاهده في البيئة المحيطة ، إلا أن الطفل هنا لا يزال غير قادر على تكوين مفاهيم حقيقة للاشياء ، أي أنه عاجز عن إعطاء سمات مشتركة لصنف من الاشياء .

وعندما يبلغ الطفل الرابعة فإنه يستطيع ان يقلد مربعاً مرسوماً أمامه ، وأن يكمل بعض الأجزاء الناقصة في رسم الرجل ، وفي سن الخامسة يستطيع أن يرسم رجلاً بقدر من الوضوح ، كذلك فإنه يستخدم ادوات اللعب من المكعبات والالوان والطباشير واقلام الشمع ومواد اللصق ... إلخ ، وذلك لعمل أشياء لها معنى محدد ، ويكتسب منها مفاهيم تلك الأشداء .

هذا وينبغى أن يستغل الاباء والمعلمون هذا اللون من نشاط اللعب كنشاط تربوى ينتقل فيه الطفل من مجرد النزعة إلى الجمغ والاقتناء إلى معالجة الاشياء على اساس دراستها والتعرف على خصائصها . حيث في هذا النشاط الهادف يقوم الطفل بعمليات عقلية كالفرز والتصنيف وعمل المعارض والمتاحف وعمل الرسوم وقصها وجمعها إلى غير ذلك من مهارات البناء أو الانشاء .

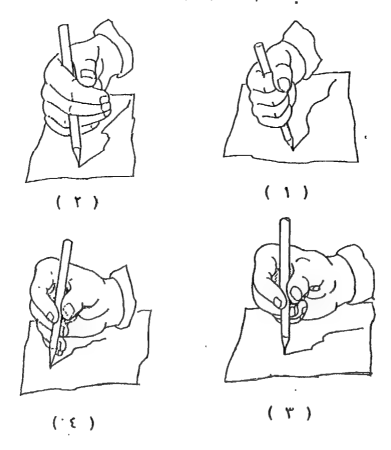
وتجدر الاشارة إلى أنه عندما يستخدم الطفل بعض الأدوات في بعض الانشطة البنائية ، ويتطلب ذلك معرفته لطريقة مسك الاداة ، وادراك العلاقة المكانية بين تلك الاداة والاشياء التي يتعامل معها . كما يلاحظ أن هذه المهارات تؤدى في الغالب باستخدام يد

واحدة ، بينما تساعد اليد الأخرى في السند أو مسك الشيء الذي يتعامل معه .

#### مهارات القيض على انوات الكتابة والرسم :

تعتبر مهارات القبض على انوات الكتابة والرسم ، وضاعبة – مسك القلم – من المهارات الهامة التي تشهد تطوراً خلال هذه الفترة . فبينما يبدأ الطفل في عمر ١٦ – ١٨ شهراً محاولة القبض على القلم بشكل عشوائي ، فإنه عندما يبلغ الرابعة من العمر يستطيع مسك القلم مستخدماً الاصابع الخاصة بذلك على تحر مقبول ،

ويوضيح كل من « سيايدا » Saida و « مياشيتا » Miyashita عام ١٩٧٩م مراحل . أربعا لتطور نمو مسك الطفل للقلم ، شكل (١/٧) ،



شكل (١/٧) تطور مراحل مسك الطفل للقلم

وتتميز المرحلة الأولى بمسك الطفل للقلم براحة اليد ، واستخدام مفاصل الذراع المختلفة ، فضلاً عن عدم اتصال المرفق أن الرسم بالورقة التي يرسم فيها .

أما المرحلة الثانية فيحدث فيها أن الطفل يستطيع مسك القلم بالأصابع الثلاثة ، واكن يوجد القلم بين اصبعين فقط هما الابهام والسبابة .

وفي المرحلة الثالثة يستطيع الطفل مسك القلم بالأصبابع الثلاثة ، ولكن يؤدى الرسم من حركة الرسغ فقط ، وعدم المشاركة الايجابية للاصبابع .

أما المرحلة الرابعة والاخيرة لمسك الطفل القلم في سن اربع سنوات ، فيطلق عليها مرحلة المسك الديناميكي للقلم ، حيث يستطيع الطفل استخدام الاصابع الثلاثة في المشاركة الإيجابية للرسم ،

هذا وقد توصل « كونولى » Connolly و « إليوت » Pasamanick مشابهة من حيث مراحل استخدام الطفل للالوان ، كما تشير نتائج دراسة « باسامانيك » Pasamanick « وكنوبلوتش » Knobloch عام ۱۹۷۲م . إلى أن الطفل عندما يبلغ ٣٦ شهراً يستطيع أن يرسم دائرة ، وعندما يصبح عمره ٤٨ شهراً يستطيع أن يرسم صليباً . أما عندما يبلغ عمره ٤٥ شهراً فإنه يستطيع أن يرسم مثلثاً ، وعندما يصل عمره إلى ٥ سنوات يستطيع أن يرسم شكل المعن ، كما يرسم الملامح المميزة الرجل .

#### حركات التحكم والسيطرة للعضلات الكبيرة :

#### Gross Motor Manipulation

سبق أن أوضحنا أن حركات التحكم والسيطرة لعضلات الجسم الكبيرة تشمل كلاً من حركات الدفع وحركات الامتصاص . وتعتبر مهارة الرمى الاكثر أهمية لتمثيل النوع الأول لحركات الدفع ، كما تعتبر مهارة الاستلام النموذج الأكثر شيوعاً لتمثيل النوع الثانى لحركات الامتصاص ، فضلاً عن أن هاتين المهارتين قد حظيتا باهتمام خاص من منظور تتبع تطور نموهما لهذه المرحلة السنية .

#### مهارة الرمى :

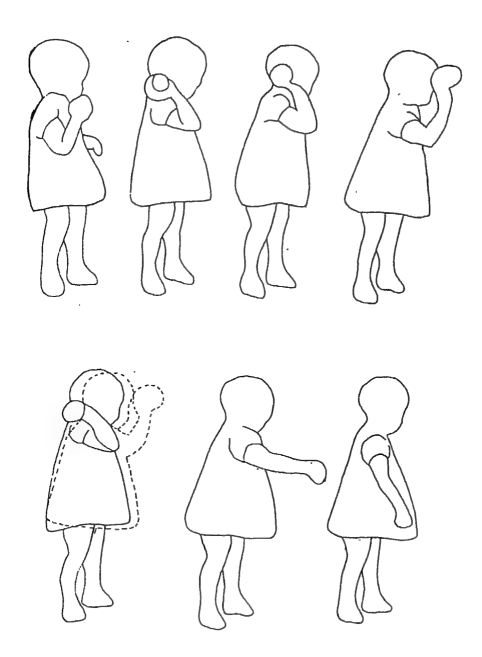
تعتبر مهارة الرمى من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات التحكم والسيطرة للعضالات الكبيرة للطفل في هذه المرحلة . هذا ويمكن انجاز هذه المهارة بطرق عديدة ، وباستخدام الوات مختلفة ، لذلك من الصعوبة بمكان تحديد نمط معين وثابت لأدائها . وتؤدى مهارة الرمى والذراع مفرودة من أعلى الرأس ، كما يمكن أن تؤدى باليدين من أسفل الحوض ، أو تؤدى بحركة الذراع للجانب ، أو بجزء من الذراع حيث تدفع اليد الشيء المراد انطلاقه .

وتختلف الأداة أو الشيء المراد رميه من حيث الصجم أو الوزن أو الشكل ، كما أن الهدف من الرمى قد يكون دقة الرمى ، أو قوة الرمى ، أو زيادة المسافة ، أو مزيجاً من الاهداف السابقة .

وتعتبر مهارة الرمى والذراع مغرودة من أعلى الرأس من اكثر مهارات الرمى استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركى لمهارة الرمى ، لذلك سوف نفرد اهتماماً خاصاً لتطور نموها مسترشدين بالدراسة الرائدة التي قامت بها « مونيكا ويلد » Monica خاصاً لتطور نموها مسترشدين بالدراسة الرائدة التي قامت بها « مونيكا ويلد » Wild عام ١٩٣٧م على عينة من الاطفال ( ذكوراً وإناثاً ) أعمار ٢ – ٧ سنوات ، حيث توصلت من خلال التحليل السينمائي إلى وجود ست مراحل أمكن اختزالها إلى مراحل اربع وفقاً للنمو العمري على النحو التالي :

# المرحلة الأولى: في السن من الثانية حتى الثالثة:

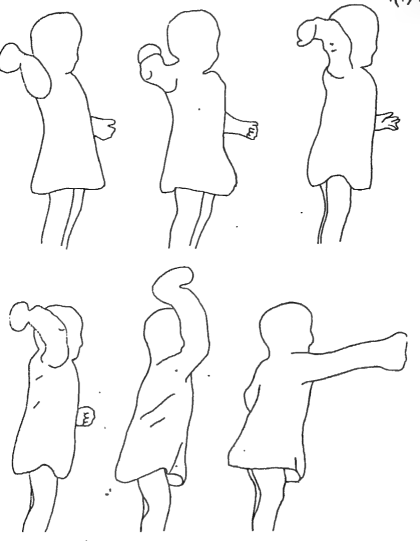
يحدث أن تتم الحركة التمهيدية بتحريك الذراع الرامية للجانب والخلف ، أو لأعلى والخلف عن تصل الذراع أعلى الكتف فيحدث أن يثنى الذراع ، ثم يؤدى حركة الرمى بمرجحة الذراع للأمام ولأسفل . هذا ويكون امتداد الساعد مبكراً ، بينما تكون القدمان ثابتتين دون حركة ، ويؤدى الجسم بشكل عام حركة محدودة . شكل (٢/٧) .



شكل (٢/٧) المرحلة الأولى الرمى لطفل عمر ٢ – ٣ سنوات

#### إلم الثانية : في السن من الثالثة والنصف حتى الخامسة :

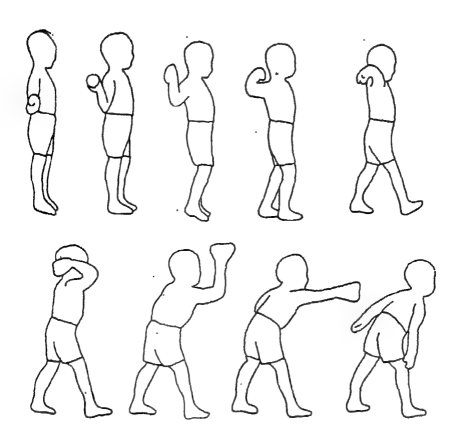
يبدأ النمط الاساسى لحركة الرمى ، حيث يستطيع الطفل لف الجذع ، ويؤدى مرجحة بالذراع من الأمام إلى الخلف حتى تتوقف الذراع الرامية خلف الرأس ، مع انثناء جيد للمرفق ، وكما هو الحال في المرحلة الأولى ، فإن القدمين تكونان ثابتتين ، ولا تتحركان أثناء الرمى ، وإن كانت حركة لف الجذع في هذه المرحلة تساعد على زيادة قوة الرمى ، شكل (٣/٧).



شكل (٣/٧) المرحلة الثانية للرمي لطفل عمر ٣-٣ سنوات

#### المرحلة الثالثة : في السن من الفامسة حتى السادسة :

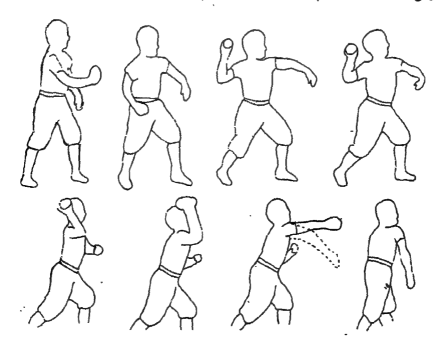
يؤدى الطفل في هذه المرحلة الخطو للأمام بالقدم الموازية لذراع الرمى مما يؤدى إلى زيادة قوة دفع الثقل ، كما يؤدى حركة لف الجذع ، وتقوم الذراع بالمرجحة للجانب ولأعلى والخلف ، بالإضافة إلى ما سبق يلاحظ في هذه المرحلة انتقال ثقل الجسم من قدم لأخرى ، شكل (٤/٧) .



شكل (2/4) المرحلة الثالثة الرمى لطفل عمره ه -1 سنوات

#### الرحلة الرابعة : في من السادسة والنصف وما بعدها :

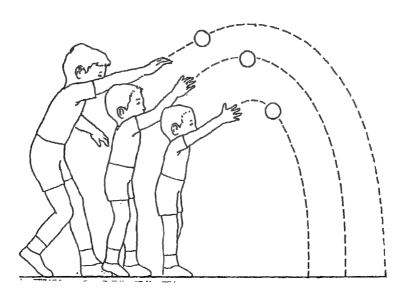
تمثل هذه المرحلة الشكل الناضج لأداء المهارة ، حيث تتميز بالتوافق بين الحركة التمهيدية التى تتطلب لف الجذع للخلف ، وحركة الخطو للأمام بالقدم الموازية لذراع الرمى ، فضلاً عن التحكم والسيطرة بالنسبة للقدم المقابلة لذراع الرمى ، شكل (٧/٥) ،



# شكل (٧/٥) المرحلة الرابعة للرمى لطفل ست معنوات فأكثر

هذا وتشير نتائج الدراسات إلى وجود تحسن مع زيادة العمر من سنة إلى أخرى في اداء اطفال هذه المرحلة في مهارة الرمي من حيث مسافة الرمي ، وسرعة الرمي ودقة الرمي .

فعلى سبيل المثال الضبح « كراتي » عام ١٩٧٩م أن الطفل البالغ من العمر سنتين ونصف ، يستطيع رمى الكرة التي محيطها ٥ ، ٢٢ سنتيمتر لمسافة تتراوح بين ١٣٠ إلى ١٧٠ سنتيمتر ، وعندما يبلغ عمره ثلاث سنوات ونصف فإن المسافة تزداد إلى مترين ، وتتضاعف هذه المسافة عندما يصل عمره اربع سنوات ونصف ، بحيث تزداد مسافة الرمى إلى اربعة امتار . شكل (٦/٧) ،



شكل (١/٧) تزداد مسافة الرمى مع زيادة العمر (١/٧ ٢ ، ١/٢ ، ٣ / ١ ٤ سنة ) بواقع ١٣٠ سنتيمتراً ، مترين ، أربعة أمتاراً على التوالي

وتجدر الاشارة إلى أن « فردريك » Frederick في بحثه للدكتوراه عام ١٩٧٧ بوصل إلى نتائج مماثلة من حيث تحسن مهارة الرمى للأطفال اعمار ٣ ، ٤ ، ٥ سنوات على التوالى ، وخاصة فيما يتعلق بدقة الرمى . كما اتضح أن الأولاد يتفوقون عن البنات في اداء هذه المهارة .

### مهارة الاستلام ( اللقف ) :

تعتبر مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لحركات التحكم والسيطرة للعضلات الكبيرة، ويعتبر المحك العملى لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقنوف أو الكرة باليدين.

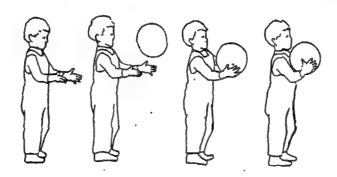
ويشير « ويكستروم » Wickstrom عام ١٩٨٢م إلى أن هناك مسعوبات عديدة

تعترض دراسة تطور النمو الحركي لهذه المهارة يمكن ايجازها فيما يلي:

- ١ حجم الكرة ،
- ٢ مسافة مسار الكرة قبل أن يتم استلامها ،
  - ٣ طريقة قذف أو رمى الكرة.
- ٤ اتجاه سير الكرة بالنسبة للطفل الذي يقوم باستلامها .
  - ه -سرعة الكرة ،
  - ٦ وضع الجسم قبل استلام الكرة .
- ٧ طريقة اداء حركة الذراعين واليدين عند استلام الكرة .

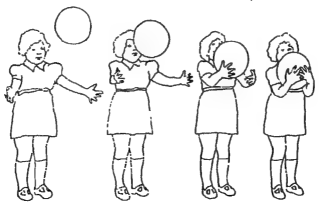
هذا ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة لدى طفل الثانية من العمر عندما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج ، بينما تتدحرج الكرة في اتجاه بين الرجلين ، في الرقت الذي يعجز فيلاحظ أنه يحاول أن يمسك بالكرة ويسحبها نحو إحدى الرجلين . في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية عن استلام الكرة الطائرة في الهواء ، حتى وإن تم تمريرها ببطء ولست صدره .

اما عندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات فإنه يستطيع اتخاذ وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستقبال الكرة . فيلاحظ امتداد الذراعين للامام نحو الكرة قبل انطلاقها ، واكن نتأخر استجابته حتى تلمس الكرة اليدين ، فيحاول القبض على الكرة وضمها إلى صدره . شكل (٧/٧).



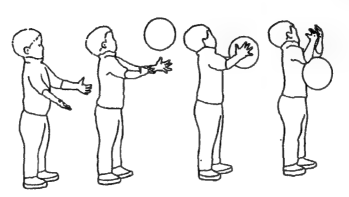
شكل (٧/٧) طفل عمر ٣٣ شهراً يؤدى حركة الاستعداد لاستقبال الكرة قبل انطلاقها ، حيث تكون استجابته بعد لمس الكرة باليدين

وتطور مهارة الاستلام مع تقدم عمر الطفل ، ففى سن الرابعة ، يفرد الذراعين فى التجاه الكرة القادمة فى الهواء اثناء وضع الاستعداد ويكون اتساع اليدين اكثر قليلاً من حجم الكرة ، كما تكون الاصابع متباعدة نسبياً ، وعندما تلمس إحدى اليدين الكرة فإنه يقوم بالقبض عليها ، والتحكم بمساعدة اليد الأخرى ، شكل (٨/٧) .



شكل (٨/٧) طفل الرابعة من العمر يؤدى وضع الاستعداد لاستقبال الكرة بما يسمح بامتداد النراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء

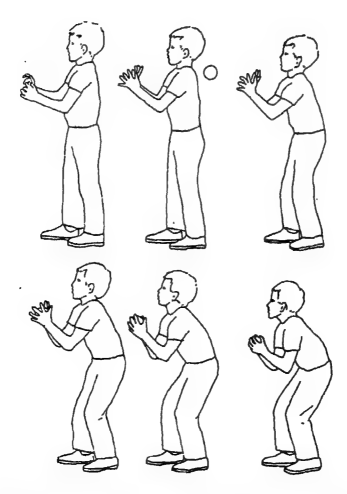
هذا وفي دراسة قام بها « ديتش » Deach عام ١٩٥٠م عن المحاولات الاولى لطفل عمر اربع سنوات ، اوضح انها تتميز برد الفعل السلبي والخوف من الكرة ، ويعبر عن ذلك بلف الرأس للجانب وابعاد العينين عن خط مسار الكرة ، أو انتثاء الجذع للخلف قليلاً عن مسار الكرة . شكل (٩/٧) .



شكل (٩/٧) محاولة غير ناخنجة لمسك كرة كبيرة لطفل عمر ٤ سنوات ، والخوف من استلام الكرة

كما توصلت « سيفلد » Seefeldt عام ١٩٧٧م إلى عدم وجود ظاهرة الضوف من استلام الكرة لاطفال عمر ٢ – ٣ سنوات ، بينما يظهر هذا الضوف لاطفال عمر ٤ – ٣ سنوات ، وقد قدمت « سيفلد » تفسيراً لذلك بأن الضوف هو نتيجة بعض الخبرات السلبية ، والمحاولات غير الناضجة لاستلام الكرة القادمة من الهواء ، وليس الخوف نابعاً من طبيعة المهارة ذاتها ،

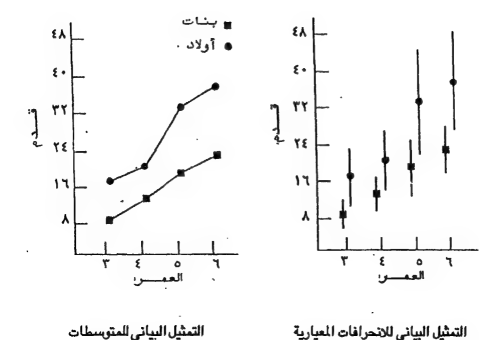
ويشهد تطور نمو مهارة الاستلام تقدماً واضحاً لطفل الخامسة من العمر ، وخاصة فيما يتعلق بحركة الذراعين والرجلين ، حيث يثنيهما قليلاً ، ويجذبهما نحو الجسم عند استلام الكرة . كما يلاحظ وجود انثناء في مفصلي الفخذ والركبة بما يسمح باستلام الكرة بقدر ملائم من التوافق والانسيابية . وعادة فإن الطفل في هذه السن يستطيع استلام الكرات الصغيرة ، كما أنه يؤدي الاستقبال المضمون عندما تمرر الكرة بسرعة منخفضة ومسافة قصيرة . شكل (١٠/٧) .



شكل (١٠/٧) طفل الخامسة من العمر يستخدم اليدين بكفاءة لاستقبال الكرة في مستوى الصدر من مسافة قريبة ، كما يستقبل الكرات غير القوية من مسافة متوسطة بشكل مأمون

ومن الاهمية بمكان ان نشير هنا إلى نتائج دراسة « سيفلد » عام ١٩٧٧م ، التى أفردت اهتماماً خاصاً لتطور نس مهارة الاستلام لعينة من الاطفال تراوحت اعمارهم بين ١٨ شهراً و ٨ سنوات ، وتوصلت من خلال التطيل السينمائي إلى وجود مراحل خمس على النحو التالى :

- المرحلة الأولى : وفيها يمد الطفل الذراعين كاملاً امام الجسم ، حيث تكون راحتا اليدين مواجهتين بعضهما لبعض لأعلى والداخل . وعندما تلمس الكره اليدين أو الذراعين ، يثنى الطفل الذراعين ، ويجذب الكرة نحد صدره .
- المرحلة الشائية: وتشمل استعداد الطفل لاستقبال الكرة قبل أن تصل اليه ، وذلك بفرد الدراعين امام الجسم ، مع انثناء المرفق قليلاً . وعندما تصل الكرة اليه ، فإن الدراعين تؤديان حركة دائرية لتأمين الكرة جهة الصدر .
- المرحلة الشالثة : وتتضمن الاستعداد لاستقبال الكرة بفرد الذراعين وانثناء المرفقين قليلاً في مستوى الكتف . ويتم استلام الكرة وفقاً لما يلي :
- (i) يستخدم الطفل صدره لاستقبال الكرة ، ويصاول تأمين الكرة بمسكها باليدين والذراعين .
- (ب) عندما يغشل الطفل في استادم الكرة باليدين ، فإنه يحركها نحو صدره ، ويسيطر عليها باليدين والتراعين .
- المرطة الرابعة : وفيها يؤدى الطفل استلام الكرة بتوافق وتوقيت جيدين باستخدام المرطة المراء المربي الجسم .
- المرحلة الشامسة : وفيها يستطيع الطفل استلام الكرات التي تنحرف قليلاً إلى الجانب أو إلى أعلى .



شكل (۱۱/۷) المترسطات والانحرافات المعيارية لاطفال عمر ۳-۲ سنوات في اختبار رمي كرة التنس لأبعد مسافة (۱)

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Seefeldt. Acquisition of motor Skills During Childhood. 1986. P. 58.

جدول (٢/٧) ألفروق بين الاولاد والبنات في مهارات التحكم والسيطرة للقروق بين الاولاد الطفولة الميكرة(١)

الجنسوالعس	مهارةالرمي	العيئة	الباحث
أولاد ه ، ٦ ، ٧ ستوات	الرمى لابعد مسافة	74.	« جینکنز » ۱۹۳۰م
أولاد ه ، ۲ ، ۷ سنوات	دقة الرمى		
أولاد ه ، ٦ ، ٧ سنوات	ركل الكرة لايعد مسافة		
أولاد ٢ سنوات	الرمى لابعد مسافة	177	« هارتمان »۱۹۶۳م
أولاد ٢ ، ٧ سنوات	الرمى لايعد مساقة	1171	« كيوف » ١٩٦٥م
أولاد ۲ ، ۷ سنوات	سرعة الرمي	<b>a</b> £	د روبرتون الخرون ۱۹۷۱م
أولاد ۳ ، ۶ ، ۵ ، ۲ ستوات أولاد ه ، ۲ ستوات	رمى كرة التنس رمى الكرة الناعمة	774	« موریس » واڅرون ۱۹۸۲م

# وفيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا الفصل عن تطور نمو الحركات الاساسية للتحكم والسيطرة:

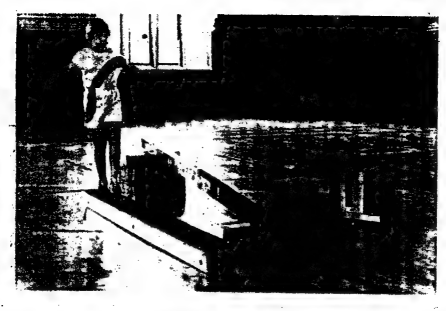
- تشمل دراسة تطور نمى الحركات الاساسية التحكم والسيطرة نوعين رئيسيين من المهارات هما: حركات التحكم والسيطرة للعضلات الدقيقة، وحركات التحكم والسيطرة للعضلات الكبيرة.
- تتضمن حركات التحكم والسيطرة للعضالات الدقيقة ثلاثة انواع من المهارات الشائعة خلال مرحلة الطفولة المبكرة هي مهارات مساعدة الطفل لنفسه ، ومهارات البناء

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Vern Scefeldt, Acquisition of Motor Skills During Childhood, 1986. P. 60.

- ( الانشاء) ، ومهارات القبض على أنوات الكتابة والرسم ،
- تتضمن حركات التحكم والسيطرة للعضلات الكبيرة: حركات الدفع وتعنى تحرك الشيء المعين بعيداً عن الجسم، ومثال ذلك رمى الكرة أو ركل الكرة أو ضعربها. وحدكات الامتصاص وتعنى وضع الجسم او جزء منه في مسار حركة شيء معين بغرض ايقافه أو تغيير اتجاهه، ومثال ذلك استلام الكرة باليدين، أو كثم الكرة بالقدم.
- يجب أن ينظر إلى البيانات الخاصة بتطور نمو مهارات مساعدة الطفل لنفسه بنوع من التحفظ ، حيث تتأثر إلى حد كبير بالتقاليد الاجتماعية للاسرة ، واحياناً ينظر اليها كنوع من السلوك الاجتماعي وليس السلوك الحركي .
- يراعى أن يستثمر الآباء والمربون مهارات البناء والإنشاء لدى الأطفال كنشاط تربوى ينتقل فيه الطفل من مجرد النزعة إلى الجمع والاقتناء إلى معالجة الاشياء على اساس فهمها ومعرفة خصائصها.
- بينما يبدأ الطفل في عمر ١٦ ١٨ شهراً محاولة القبض على انوات الكتابة بشكل عشوائي، فإنه عندما يبلغ الرابعة من العمر يستطيع مسك القلم مستخدماً الاصابع الخاصة بذلك على نحو مقبول.
- تعتبر مهارتا الرمى والاستلام اكثر المهارات أهمية وانتشاراً للتعبير عن تطور نمو حركات التحكم والسيطرة العضلات الكبيرة الطفل في هذه المرحلة .
- توجد علاقة خطية بين زيادة العمر وتحسن مهارة الرمى ، كما أن الاولاد يتفوقون بشكل عام على البنات .

# الفصل الثامن الحركات الأساسية لثبات واتزاه الجسم

- مقرحمة
- التوازئ الثابت
- التوازق الحركي
- واجبات متنوعة للتوازه



#### ەقريەت:

تمثل فعة الحركات الاساسية الثبات واتزان الجسم جانباً هاماً لتطور النمو الحركى للطفل في مرحلة الطفولة المبكرة ، ومن الاهمية بمكان الا ينظر إلى هذه الفئة بشكل مستقل عن فئات الحركات الاساسية الاخرى – التي سبق الاشارة اليها – سواء من حيث الحركات الانتقالية ، أو حركات التحكم والسيطرة . فالواقع أن حركات الطفل الاساسية مع اختلاف انواعها تتطلب توافر قدر ملائم من مقدرة الطفل على الاحتفاظ باتزانه سواء من وضع الثبات أو من وضع الحركة .

هذا وبالرغم أن حركات الثبات والاتزان للطفل خلال السنتين الأوليين من العمر والمتمثلة في - التحكم في الرأس والرقبة ، والجذع والجلوس ، وانتصاب القامة - تعتمد في نموها إلى حد كبير على عامل النضج ، فإن الأمر ليس كذلك بالنسبة للطفل في هذه المرحلة ، حدث يكون تأثير البيئة والخيرات الحركية الملائمة والمتنوعة أكثر فاعلية وأهمية .

ومما هو جدير بالذكر ، وفي حدود ما امكن مراجعته من كتابات أو دراسات متخصصة في مجال النمو الحركي ، فإن الاهتمام بدراسة حركات ثبات واتزان الجسم لمرحلة الطفولة المبكرة من منظور البعد الزمني -- أي النمو والتطور عبر المراحل الزمنية المتعاقبة -- مازال محدوداً وقليلاً إذا ما قيس بأهمية الموضوع ذاته . كما أن دراسات النمو الحركي في أغلبها تناولت هذه الفئة من حيث نوعين اساسيين لاتزان الجسم هما : التوازن الثابت Static Balance أو التوازن الحركي (الديناميكي) .

### التوازج الثابت:

ويعنى بالتوازن الثابت القدرة التى تسمح للطفل بالبقاء فى وضع ثابت ، أو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ اوضاع معينة ، كما هو الحال عندما يطلب من الطفل الوقوف على مشط القدم ، أو الوقوف على عارضة بمشط القدم ،

ويبدو أن الطفل حتى عمر سنتين لا يتمكن بشكل عام أن يؤدى الحركات التى تتطلب قدراً كبيراً من التوازن الثابت ، أو التوازن الحركى ، حيث مازال الطفل يعانى من مشكلات الاحتفاظ بالوضع الرأسى للقوام على نحو جيد .

هذا ويستطيع حوالى ٥٠٪ من الاطفال عندما يبلغون من العمر ثلاث سنوات الاحتفاظ بتوازنهم من الثبات بالوقوف على قدم واحدة لفترة ثلاث أو أربع ثوان . كما يستطيعون المشى لمسافة ثلاثة امتار على خط عرضه سنتيمتران ونصف . بينما لا يستطيع الطفل المشى في خط دائري حتى يبلغ من العمر اربع سنوات .

وتظهر نتائج براسة « كراتى » عام ١٩٧٩م على اطفال عمر خمس سنوات ، انهم يستطيعون الاحتفاظ باتزانهم من الثبات على نحو مُرْضٍ ، كما أن البنات يتفوقن على الأولاد .

كما تشير نتائج دراستى « هوابروك » Holbrork عام ١٩٥٣م ، « وكيوف » كما تشير نتائج دراستى « هوابروك » Holbrork عام ١٩٦٥م إلى وجود تباين واضح في أداء الاطفال عمر خمس سنوات لاختيار التوازن الثابت ، والذي يتضمن ان يقف الطفل على قدم واحدة لمدة ١٠ ثوان ، حيث أظهرت نتائج دراسة « كيوف » ارتفاع هذه النسبة حيث بلغت ٥٨٪ ، مع أهمية الاخذ في الاعتبار أن نتائج الدراستين اتفقتا على تفوق البنات على الاولاد .

وتجدر الاشارة إلى أن هناك محاولات عديدة اعتمدت في قياس التوازن الثابت على وقوف الطفل على اصبابع القدمين مع اغلاق العينين ، واكن لا يعتد كثيراً بنتائج هذه المحاولات نظر التباين الكبير بالنسبة لنتائجها ، فضلاً عن تميزها بعدم الثبات والموضوعية الجيدين .

## التوازي الحركي:

يقصد بالتوازن الحركى ( الديناميكى ) القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن اثناء أداء حركي معين ، كما هو الحال عندما يطلب من الطفل المشي على عارضة التوازن .

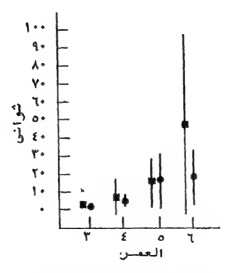
وقد اهتم « كراتى » عام ١٩٦٩م بتتبع تطور نمو التوازن الحركى لمرحلة الطفولة المبكرة حيث يطلب من الطفل المشى على عارضة توازن طولها سبعة امتار ونصف ، وعرضها سنة سنتيمترات ، وارتفاعها عن الارض عشرة سنتيمترات ، واظهرت النتائج ان الطفل عمر سنتين يحاول الوقوف على العارضة فقط ، بينما يتمكن طفل الثالثة المشى لجزء من العارضة ، وعندما يبلغ اربع سنوات ونصف فإنه يتمكن من اجتياز طول العارضة ،

ولكن بخطوات تبادلية بطيئة نسبياً . ثم يشهد تطور نمو العمر تزايد السرعة ، بحيث يستطيع الطفل الذي يبلغ من العمر خمس سنوات ونصف اجتياز مسافة العارضة في زمن حوالي اربع ثوان ،

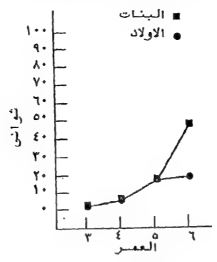
وتوضح نتائج دراسة « موريك » Morric واخرين عام ١٩٨٢م عن الغروق بين الأولاد والبنات عمر ٣ إلى ٦ سنوات في التوازن ، أن معدل النمويكون محدوداً فيما بين اطفال عمر ٣ و ٤ سنوات ، بينما يزداد معدل النمو بين اعمار ٤ ، ٥ ، ٦ سنوات على التوالى وخاصة بالنسبة للبنات ، ويشكل عام فإن هناك تبايناً واضحاً لدرجات الاطفال في التوازن، يزداد مع زيادة العمر ، ويكون أكثر وضوحاً لدى الاولاد مقارنة بالبنات ، شكل (١/٨) .

### واجبات متنوعة للتوازق :

يظهر جدول (١/٨) العمر الانجازى لواجبات متنوعة للتوازن في مرحلة الطفولة المبكرة ، استخلاصاً مع نتائج العديد من الدراسات السابقة ، حيث يتضع أن الطفل يستطيع أن يقف لفترة وجيزة على قدم واحدة في السنة الثانية من العمر . كما أنه لا يستطيع قبل أن يبلغ من العمر ٣٨ شهراً أن يقف فترة ٥ ثوان ، وأن الطفل الذي يبلغ من العمر ٣٨ شهراً أن يقف فترة ٥ ثوان ، وأن الطفل الذي يبلغ من العمر ٣٨ شهراً يستطيع المشي على خط مرسوم على الأرض ، بحيث تكون القدمان متجهتين للخارج وليس على الخط ، وعندما يكون عمر الطفل ٢٧ شهراً فإنه يتمكن من المشي الخلف على نفس النحو السابق .



التمثيل البياني للانحرافات المعيارية



التمثيل البياني للمتوسطات

⁽¹⁾ John Haubenstricker and Vern Seefeldt. Acquisition of Motor Skills During Childhood. 1986. P. 59.

جدول (۱/۸) العمر الانجازى لواجبات متنوعة للتوازن في مرحلة الطفولة المبكرة(۱)

الباحث	العمربالشهر	واجبات متنوعة التوازن
		الوقوف على قدم وأحدة :
د فرانکنبورج ه و د اودن ه	٣.	۱ ثانیة
٧٢٩١م	۳۸	ه ثوان
	٥٤	۱۰ ثبان
		المشى على خط مرسوم على الخط :
د بایلی، ۱۹۲۱م	77	المشى للامام ( تباعد القدمين عن مسار الخط )
« مك كاسكيل » و « ولمان »	77	المشى الخلف (تباعد القدمين عن مسار الخط)
۲۱۹۲۸	<b>"</b> V	المشى للامام في مسار دائرة
		المشي عن طريق الكعب ثم امنابع القدمين :
« فرانکنبورج » و « اوييز »	٤٣	المشى للامام
۱۹۲۷م	۲٥	المشي للخلف
		الوقوف على عارضة التوازن
د بایلی ۳ ۱۹۳۹م	1.4	محاولة الوقوف
	48	الوتوف لثوان تليلة
		المشى على عارضة التوازن
د بایلی » ۱۹۲۹م	44	محاولة الخطو للامام
د بایلی = ۱۹۳۰م	44	المشى بخطوات تبادئية

⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden, Movement Skill Development, 1985. P. 72.

ويتمكن الطفل من المشى في ممر دائرى عندما يبلغ من العمر ٣٧ شهراً بحيث تلمس القدم في كل خطوه الخط ، كما يمثل المشى عن طريق الكعب ثم أصابع القدمين اكثر صعوبة ، لذا فإن الطفل يستطيع أداحها عندما يبلغ من العمر ٤٣ شهراً ، والمشى خلفاً عندما يبلغ ٥٦ شهراً .

وتمثل واجبات التوازن التي تتطلب الوقوف أو المشي على عارضة التوازن مهارة الكثر صعوبة من الواجبات الحركية السابقة . لقد أظهرت نتائج دراسات « بايلي » Bayley « اكثر صعوبة من الواجبات الحركية السابقة . لقد أظهرت نتائج دراسات « بايلي » ١٩٣٥م عام ١٩٣٥م ، ١٩٦٩م التي استخدمت – عارضة انزان اتساع ٦ سنتيمترات ، وارتفاعها ١٠ سنتيمترات عن الارض – أن الطفل عمر ٢٤ شهراً يستطيع أن يقف بالقدمين فقط وأنه يحاول الخطو للامام عندما يبلغ ٢٨ شهراً . ويستطيع المشي بخطوات تبادلية عندما يبلغ حوالي ٣٨ شهراً .

لقد حاول « كيوف » عام ١٩٦٩م دراسة مقدرة اطفال - اعمار ه ، ٦ ، ٧ سنوات - على التحكم والسيطرة على حركاتهم ، واستخدم في سبيل تحقيق ذلك مجموعة متنوعة من اختيارات التوازن لا تقتصر على التصنيف التقليدي الذي يصنف التوازن إلى نوعين : توازن ثابت وتوازن حركى ، وانما تتضمن اربعة انماط متنوعة التوازن امكن قياسها بستة عشر اختبارا كما هو موضح بالجدول رقم (٢/٨) .

حيث يبين الجنول رقم (٢/٨) انواع اختبارات التوازن المستخدمة ، والنسبة المئوية لعدد الاطفال من الجنسين (الاولاد والبنات) عمر خمس سنوات الذين استطاعوا اختبار هذه الاختبارات ، كما يوضح الجنول درجات المتوسط والانحراف المعياري لإجمالي درجات الاختبارات لكل من الاولاد والبنات اعمار ه ، ٢ ، ٧ سنوات ،

جنول (٢/٨) اختبارات التوازن لتحكم الطفل في حركات جسمه والنسبة المثوية للاطفال الذين اجتازوا هذه الاختبارات عمر ه سنوات(١)

البنات ٪	ולנצג ٪	الاختبارات	انماط التوازن
۸۳	٧٨	- الوقوف على الكعب ومقدم القدم اليمني	التهازن الثابت :
۸٧	۸۲	- الوقرف على الكعب ومقدم القدم اليسري	
٧٢	11	- الوقوف على رجل واحدة (اليمني)	
٧٠	٥٢	- الرقوف على رجل واحدة ( اليسرى )	
۷۲	٥٧	- لمس الكعب ومقدم القدم ( اليمنى )	التحكم والسيطرة:
11	0.	- <u>لس</u> الكعب ومقدم القدم ( اليسرى )	
	·	- الوقوف على القدم اليمني وحمل طوق على	
٧.	3 0	القدم الحرء	
		الوقوف على القدم اليسرى وحمل الطوق على	
٧٦	W	القدم الحره	
		الوثب والدوران :	القوة الميزة بالسرعة :
٧٠	٨٠	الخلف	
11	۸٥	۵۰ ۰۰ لرچة	
٥Υ	۰۰	– ۱۸۰ درجة	·
		الحجل والنوران :	
٧٨	٧٨	-للامام	
73	15	- الخلف	
٥٢	٥٣	۹۰ برچة	
AY	٦٥	- المشي للإمام على الخط	التوازن الحركي:
٧	١٥	– الشي للخلف على الخط	

7, & ± 1, 7	7,51±1,0	ه سنوات	المتوسط والانحراف المعياري
8,V±Y£,A	P,17±0,3	۲ ستوات	للدرجة الكلية للاختبارات
۲,0± ۲۷,۸	r,1±41,.	۷ سىئوات	

⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 73.

هذا وتشمل الاختبارات المدرجة بالجنول رقم (٢/٨) اربعة انماط من اختبارات التوازن: النمط الأول عبارة عن اختبارات تؤدى من الثبات بحيث يؤدى الطفل اختبار الوقوف على الكعب ومقدم القدم (بالرجل اليمنى ثم بالرجل اليسرى)، واختبار الوقوف على رجل واحدة (بالرجل اليمنى ثم بالرجل اليسرى) وذلك لمدة ١٠ ثوان .

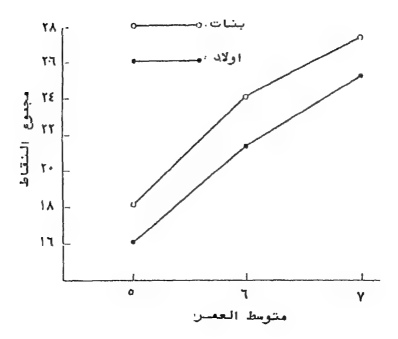
أما النمط الثانى لاختبارات التوازن فيهدف إلى التعرف على سيطرة وتحكم الطفل في حركاته ، وذلك بأن يطلب من الطفل لمس مقدم القدم باليدين والعودة إلى الوضع الرأسى مع تشبيك اليدين أعلى الرأس لفترة ثلاث ثوان ، كذلك اداء الارتكاز على قدم واحدة بينما تحمل القدم الحرة الطوق لفترة ثلاث ثوان .

ويتضمن النمط الثالث اختبارات يغلب عليها القوة المميزة بالسرعة حيث يؤدى الطفل الوثب أو الحمل في اتجاهات معينة والهبوط بالقدمين معاً والثبات في وضع الهبوط لفترة ثلاث ثوان.

هذا ويهدف النمط الرابع والأخير إلى قياس التوازن الحركى ، حيث يطلب من الطفل المشي ( للامام والخلف ) عشر خطوات مع ملامسة القدمين الخط المحدد لذلك الغرض .

ويتم حساب الدرجات للاختبارات الستة عشر على أساس منح نقطتين في حالة نجاح الطفل في أداء الاختبار من المحاولة الأولى . وعندما يخفق الطفل في المحاولة الأولى ، فإنه يمنح محاولة ثانية بحيث يحصل على نقطة واحدة فقط في حالة نجاحه والنهاية العظمي لدرجات الطفل على مجموعة هذه الاختبارات هي ٣٢ درجة .

ويبين الشكل البيائي رقم (٢/٨) المقارنة بين الاولاد والبنات اعمار ٥، ٦، ٧ سنوات في اجمال درجات اختبارات التوازن السنة عشر . حيث يلاحظ تفوق البنات على الاولاد بشكل عام .



شكل (٢/٨) المقارنة بين الأولاد والبنات اعماره ، ٢ ، ٧ سنوات في اجمالي درجات اختبارات التوازن(١)

وفيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا الفصل من تطور نعو الحركات الاساسية لثيات واتزان الجسم:

- تمثل الحركات الأساسية لثبات واتزان الجسم أهمية متميزة في مرحلة الطفولة المبكرة نظراً للدور الهام الذي تساهم به في تطور انواع الحركات الاساسية المختلفة .
- بينما يتأسس تطور نمو حركات الثبات واتزان الجسم للطفل خلال العامين الأولين على عامل النضج بدرجة اساسية . فإن تطور نموها خلال مرحلة الطفولة المبكرة يتأثر إلى حد كبير بالمثيرات البيئية والخبرات الحركية المتنوعة .
- عدم اتساق النتائج حول طبيعة تطور نمو التوازن الثابت خلال مرحلة الطفولة المبكرة ،
   بينما تتفق النتائج حول زيادة التوازن الحركي مع زيادة العمر .
  - تتفوق البنات على الاولاد بشكل عام في اختبارات التوازن لهذه المرحلة الممرية .

⁽¹⁾ Jack Keogh and David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 74.

# الباب الرابع القدرات البدنية والمهارات الرياضية (الطفولة المتاخرة والمراهقة) 12 - V)

الفصل التاسع : اللياقة البجنية

الفصل العاشر : اللياقة الحركية

الفصل الحادي عشر : المهارات الرياضية



# الفهل التاسع اللياقة البدئية

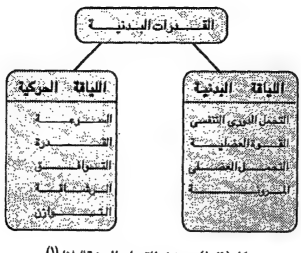
- مقجمة
- التحمل الكوري التنفسي
  - القوة المصلية
  - التحمل العصلي
    - المرونة



#### المقدمة:

به بين العلماء في تحديد مفهوم القدرات البدنية Physical Abilities وتصنيف مكوناتها . فبينما يستخدم فريق من العلماء مصطلح القدرات البدنية على نحو مرادف لمصطلحات أخرى مثل اللياقة البدنية Physical - Fitness أو اللياقة الحركية . Motor Fitness من فإن فريقاً آخر من العلماء يرى أن القدرات البدنية مصطلح عام يتضمن كلا من اللياقة البدنية واللياقة الحركية .

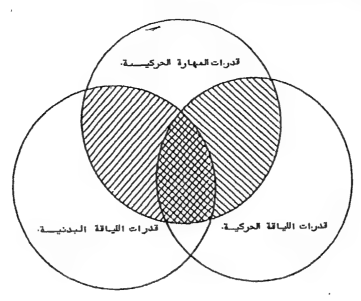
هذا ويميز هؤلاء العلماء بين اللياقة البدنية واللياقة الحركية ، ذلك من حيث طبيعتها ومكوناتها ، فيستخدم مصطلح اللياقة البدنية عادة للدلالة على الحالة الصحية والسعة الوظيفية للطفل في أداء عمل معين ، وتشمل مكوناته : القوة العضلية ، والجلد العضلى والجلد الدورى التنفسي والمرونة . بينما يستخدم مصطلح اللياقة الحركية عادة للدلالة على مدى كفاءة الطفل في أداء المهارات الحركية الأساسية ، والمهارات المرتبطة بنشاط رياضي معين ، وتتضمن مكوناته : السرعة ، والقدرة العضلية ، والتوافق ، والرشاقة ، والتوازن .



شكل (١/٩) تصنيف القدرات البدنية للطفل(١)

David L. Gallahue. Motor Development and Movement Experience for young Children. 1973. P. 8.

يظهر شكل (١/٩) تصنيف القدرات البدنية للطفل ، بما يقيد وجود مكونات بدنية خاصة تميز اللياقة البدنية ، ومكونات بدنية أخرى تميز اللياقة الحركية ، وبالرغم من ذلك فمن الأهمية أن نؤكد هنا على طبيعة العلاقة الوثيقة والمتداخلة فيما بين قدرات اللياقة البدنية ، وقدرات اللياقة الحركية ، وقدرات الطفل على اكتساب المهارات الحركية ، بحيث إن أي تحسن لمستوى الطفل في نوع معين من هذه القدرات ، ينعكس تأثيره على القدرات الأخرى ، بمعنى أن الطفل الذي يتمتع بمستوى جيد من حيث اللياقة الحركية شوف يساعده ذلك على اكتساب المهارات الحركية ، كما أن الطفل الذي يتميز بالضعف والهبوط في مستوى لياقته البدنية سوف يؤثر ذلك سلبياً على كفاحة ولياقته الحركية ، ويظهر الشكل مستوى لياقته العلاقة المتداخلة بين القدرات البدنية المختلفة .



شكل (٢/١) العلاقة المتداخلة بين القدرات البدنية المختلفة (١)

هذا وسوف تختص الفصول الثلاثة التالية بموضوعات رئيسية ثلاثة هى : تطور نمو القدرات البدنية الياقة البدنية ، وتطور نمو القدرات البدنية للياقة الحركية ، وأخيراً تطور نمو المهارات المرابطة بالنشاطات الرياضية ( المهارات الرياضية ) .

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development in Chilaren. 1982. P. 279.

وسوف يلاحظ القارىء أن الفترة العمرية لتطور نمو القدرات البدنية والمهارات الرياضية تمتد من ٧ سنوات إلى اكثر من ١٤ سنة ، وفقاً للتصنيف الذي قدمه و جالاهو » عام ١٩٨٢م وهي مرحلة سنية تقابل مرحلة الطفولة المتأخرة والمراهقة المبكرة ، وفقاً لتصنيف بعض علماء النفس النمو والتربويين ، وبالرغم من ذلك فإن البيانات الخاصة بتطور نمو مثل هذه القدرات البدنية قد تمتد إلى أعمار سنية اكبر من ذلك ، وقد رأينا الإبقاء عليها نظراً لفائدتها ، وتأكيد أن تطور نمو القدرات البدنية يسير وفقاً لعملية تتميز بالاستمرارية ، وأنه بمثابة حلقات متصلة يصعب في الكثير من الاحيان الفصل بينها .

وعلى الصفحات التالية لهذا الفصل ، نناقش بالزيد من التفصيل تطور نعن القدرات البدنية المرتبطة باللياقة البدنية والمتمثلة في : التحمل الدوري التنفسي ، والقوة العضلية ، والتحمل العضلي .. وأخيراً المرونه .

# التحمل الجوري التنفسي: Cardiorespiratory Endurance

يعرف التحمل الدورى التنفسي بمدى كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي على إمداد العضلات العاملة بحاجتها من الوقود اللازم لاستمرارها في العمل لفترات طويلة نسبياً .

هذا ويعتبر القلب والرئتان وأوعية الدورة الدموية هى الأعضاء المسئولة عن توصيل الأوكسچين إلى العضالات العاملة. لذلك فإن معرفتنا بتطور نمو هذه القدرة البدنية الهامة يتم عادة من خلال قياسات عديدة تهدف بدرجة أساسية إلى تحديد الكفاءة الوظيفية للقلب والرئتين والدورة الدموية عبر مراحل تطور عمر الطفولة والمراهقة.

ويعتبر اختبار الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين Maximum Oxygen من افضل الاختبارات لتحديد كفاءة الجسم في استخدام · Consumption Vo2 من أفضل الاختبارات لتحديد كفاءة الجسم في استخدام الأوكسچين ، ومن أكثرها استخداما لقياس التحمل الدوري التنفسي للأطفال والراشدين على السواء حيث يمكن قياسه من خلال أداء التعرين لفترة محدودة ( اختبار لشدة أقل من الأقصى ) وتجنب الحاجة لأداء التعرين لمرحلة التعب ( اختبار الشدة إلى الحد الأقصى ) .

ويوجد قياس آخر يستخدم لتقدير كفاءة عمل الجهاز الدورى التنفسى وهو قياس « الكفاءة البدنية » ويعنى به كمية العمل الذي يمكن أداؤه بأقصى شدة قبل الوصول إلى

الثعب ، ومرة أخرى فإنه يفضل قياس الكفاءة البدنية لدى الأطفال من خلال العمل الأقل من الأقصى ، حيث إنه من الصعوبة بمكان استعارة الدافع لدى الأطفال لبذل أقصى مجهود حتى الوصول لمرحلة التعب ، فضلاً عن أن هناك بعض المشكلات التى من المحتمل أن يتعرض لها القلب نتيجة هذا النوع من المجهود الشديد .

وعلى ضوء ما سبق فإن أفضل الوسائل لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين ، في غضون مرحلة الطفولة ومرحلة المراهقة هو استخدام أقصى كمية لاستهلاك الأوكسچين ، والكفاءة البدنية على أساس بذل الجهد الأقل من الأقصى وليس الجهد الأقصى .

ونظراً لارتفاع التكلفة المادية ، فضلاً عن عدم توافر الأجهزة الضاصة لقياس الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسچين ( السير المتحرك Treadmill ، والعجلة الثابتة « الأرجوبيتر » Bicycle Ergometer ) فإن هناك العديد من المحاولات التي استهدفت التوصل إلى صلاحية بعض الاختبارات الحركية التي تتطلب الجرى لمسافات محددة لقياس التحمل الدوري التنفسي وخاصة لمرحلة الطفولة والمراهقة لعينات مختلفة بالمجتمع الأمريكي . وفي هذا الصدد فقد توصل « شنيدر » Schneider و إخرون عام ۱۹۷۸م إلى وجود معاملات ارتباط مرتفعة بين أقصى كمية لاستهلاك الأوكسچين وبعض اختبارات الجرى لمسافات أو زمن محدد . ومن أمثلة هذه الاختبارات اختبار الجرى لزمن ( ۹ دقائق ) ، وإختبار الجرى المسافة ( ميل ) . ويظهر الجدولان (۱/۹) ، (۱/۹) معايير تطور نمو الجلد الدورى التنفسي لهذين الاختبارين لمرحلتي الطفولة والمراهقة بالمجتمع الأمريكي لأعمار ه - ۱۷ سنة فأكثر .

جنول (۱/۸) مایین تطور نمو البلد الدوری التتفسی لاعمان ه – ۱۸ سنة فاکثر فی اختبار البری مسافة میل (1/4)

	النسبة الثوية	° ° ×	.0%	× 7.0	° ×	النسبة الثوية	% %	, Y°	× 0 ×	% X°	%
o	<i>&gt;</i>	12:11	17: 27	17:00	1.A : To		4: 80	17: .1	٧٠: ٥١	1V:04	
,	7   L   L   \	7: FO 7: FT 7: OY: Y: Y	V:16 V:1. V: YV A:Y A:Y 4:11 4:01 11: 11:Y0 1X:Y1 1Y:E	A: . E A: . T A: To 1. : 11: TI 11: . O 17: 17: YA 18: T 10: 1	1.: TV 1.: TT 1.: TT 17: E1 17: TO 18: TA 10: E8 17: 14 1V: 1V 1V: TA 1A: TO		1: \	A: ET A: 17 A: 14 A: TT 4: 17 4: T. 4: 04 1.: To 1.: 00 11: TE 17: . 4	1.:.0 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	14: 11 11: 27 11: 01 11: 10 17: 1. 17: 02 17: 14 12: 17 12: 17 10: 14 17: 14	17: 77 17: 04 18: 00 18: 81 17: 01 14: 17: 87 17: 04 14: 62 14: 0.
>	۲. ۲	7: 7	11: 70	16: . 7	W : W		<b>Y3:</b> Y	1.:00	17:7.	16: 7.	VV : ££
1	1 1 2	1:18		17: 71	17:14	] - - -	93:γ	1. : 70		11:31	17:04
-	>	7:7	10:4	17:	10: 22		8 : YA	A: 0A	11:11	VT: 1A	17: 87
-	ار د م	٧: ٧	1:11	11:00	15: 71		Y: 04	1:1.	1::1	17:08	:: >
=	1.0.	· ·	٠ : : ۲	1:1	17: 70		V: 67	7:7	<u>}</u> :	1:2	10:11
*	<b>}</b> . ' \	γ : <b>γ</b>	A: 4.	::	17: 81		٧: ۲۲	7:4	<b>√3</b> : <b>₹</b>	11:70	78:87
<u> </u>	3 -	70 : 7	٧: ٢٧	۸ : ۲٥	1.: 17		٧: ١.	٧: ٧	4: 14	10:01	16:00
31	10:0	1:1	\	7: · X	7: .7		٧: ١٨	A: 17	4: 70	11:87	17:01
10			V: 1E	A: . £	1. : 77		٧:٢٩	A: 87		17:71	17: 77
ħ	·	7:7	\ \ \ \	۸: ۰	1.: 5.		٧:٠٧	::	1. : 60	:: ;;	10: 7.
ظلاب ۱۲۷ + الجامعة	A3 :0 1:11 0: EA	7: W 7: T 7: TA	7: E4 V: Y0 V: 11	V: YY   X: Y7   X: -V	1: £V 1.: 07 1.: £.		03:P A1:P A3:A 03:A A7:3 P0:Y T3:V T7:V A1:V A1:V P7:V T7:V T7:V	A: 10 4: . T	4: YY 4: EV 1.: E0	1. : £1 11 : YA 1T:	17: ET 10: TE 10: T.
طالاب آلبامة	٠ ٠ ٠	7:17	7: 84	Y: YY	۸: ٤٧		٧:٠٨	۷: ۱ه	4: 11	13:1	17: 67

(1) David K. Miller. Measurement by the Physical Educator: Why and How. 1988. P. 174. (From AAHPERD youth Fitress Test Manual 1980).

جدول (۹/۲) معايير تطور نمو الجاند الدورى التنفسى لاعمار ه  $\sim 10$  سنة فاكثر في اغتبار الجرى لزمن  $^{(1)}$  دقائق  $^{(1)}$ 

% 0	γ	٧٥٠	٨٦.	۱٧.	**	£.	3.4	-:	1.14	11.4	1120	1 Mr	1771	11.1
7. 7.0	.0.	1.17	110.	۱۲۲۰	1454	170.	1750	1507	1414	٧٠3١	1220	1837	1071	157.
· • ·	116.	٧٠٢١	1766	١٢٥٨	1540	187.	164.	101.	1044	1710	1981	1791	1444	1400
٧٧٪	7:	1331	108.	108.	170-	170.	١٧٢٢	3	١٧٨٥	١٨٢٢	11,71	1744	1954	١٨٧.
7.10	108.	۱٧	<u></u>	1A1.	۲. ٥.	14.4	۲	4140	۲.۸٥	4114	11.11	1111	1777	111.
النسبة المثوية				14.					-					
× °	••	71.4	<i>?</i>	1.07	11.6	111.	114.	1	١٣٦٨	1271	101.	\%\	12021	1707
7,40	1.5	٠٠٠	1331	17A.		AY31	108.	10	3111	1750	1417		۲۰۰۷	1380
% ••	117.	١٢٨.		1010		174.	١٧٢٥	١٢٨.	۰۸۸۰	1907	٧٠.٢٧			۲۲
% Y %	ידי.	1579		١٨١٠	١٨٢٥	141.	1970	1110	1.4.7	4114	YYYY	17-4	۲۲۸.	13.44
×10	3	140.	۲.۲.	17:	7107	240.	440-	٧٤٠٠	7.37	1431	3307	2110	4110	1357
النسبة المتوية			-						۲					
	۰	سر	<	>	_	7	=	17	T	31	10	1	+ \\	الجامة
		!												طلاب
				Ē										
								,						

⁽¹⁾ David K. Miller. Measurement by the Physical Educator: Why and How. 1988. P. 174. (From AAHPERD youth Fitress Test Manual 1980).

هذا وقد يستخدم أحياناً معدل نبض القلب بعد أداء مجهود مقن كرسيلة سهلة لقياس التحمل الدورى التنفسى للأطفال نظراً للصعوبات الناتنجة عن استخدام قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الاكسچين أو الكفاءة البدنية . فعلى سبيل المثال استخدم و مونتوى « Montoye عام ١٩٧٠م معدل نبض القلب بعد أداء مجهود -- اختبار الخطوة لمدة ٣ دقائق -- كمؤشر لكفاءة التحمل الدورى التنفسى لأطفال مرحلة الطفولة المتأخرة والمراهقة ١٠ - ١٨ سنة . وتوصل إلى أن فترة استعادة الشفاء بعد أداء المجهود تقل مع زيادة العمر سنوياً ، كما أظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال يستطيعون في هذه المرحلة العمرية بذل المجهود مع ارتفاع معدلات نبض القلب على نحو يزيد عما هو متوقع من قبل . ويظهر جدول (٢/٩) المعدلات القصوى لنبضات القلب وفقاً لتطور العمر ٤ - ١٨ سنة ، ونوع الجنس ( ذكور -- اناث ) .

جنول (۳/۹) المعدلات القصوى لنبضات القلب وفقاً للعمر والجنس^(۱)

	البنات			الأولاد		
الإنحراف المعياري	الخطأ المعيارى المترسط	المتوسط	الانحراف المعياري	الخطأ المعياري المتوسط	المتوسط	العمر
17,7 0,0 0,0 1,0 1,0 1,7	0,. Y,. Y,0 Y,A Y,Y	3.Y 117 107 10.7 10.7	V, • A, £ A, \ \V, Y \Y, A	Y,Y Y,E Y,W E,1 E,1	Y.E Y.A YII Y.0 Y.Y	٤ – ٦ سنوات ٧ – ٩ سنوات ١٠ – ١١ سنة ١٢ – ١٢ سنة ١٤ – ١٥ سنة

⁽¹⁾ Zaichswsky et al., Growth And Development: The Child And Physical Activity. 1980, P. 59.

ويفضل عند تتبع تطور نمو الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين عبر مرحلة الطفولة والمراهقة عدم الاكتفاء باستخدام الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين المطلق، وإنما يفضل استخدام الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين النسبى، وذلك بقسمة الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين النسبى، وذلك بقسمة الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين على وزن الجسم، نظراً لانه وكما هو معروف أن الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين يزداد مع نمو حجم الجسم، لذلك فإن الفروق تكون كبيرة بين الأطفال والبالغين في قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين عندما يهمل تأثير عامل الوزن، أما عندما يؤخذ في الاعتبار تأثير هذا العامل فإن الفروق نقل بشكل واضح جدول (٤/٩).

جدول (٤/٩) الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين المطلق والنسبي وفقاً للعمر والجنس(١)

	ـــــان	نالسنـــــ	<b></b>	الم			
۱۱-۱۱ أولاد	10-12	17-17	11-1.	1-7	3 – 1	الجنس	للتغيرات
۱۲–۱۲ بنات		!					
٩	١٠	11	۱۳	14	١.	أولاد	( ) 75 N
١.	11	14	۱۳	۱٤	Y	بنات	الميئة (ن)
٣,٦٨	٣,٣٥	۲,٤٦	۲,٠٤	١,٧٢	١,٠١	أولاد	الحد الأقصى
۲,۷۱	۲, ۵۸	۲,۳۱	١,٧٠	١,٥٠	٠,٨٨	بنات	لإستهلاك الأوكسچين
۶,۷۰	ه,۰	ه,۲ه	1,70	٥٦,٩	٤٩,١	أولاد	الحد الأقصى لإستهلاك الأوكسچين لكل كيلو
٤٧,٢	٤٦,٠	٤٩,٨	3,70	٥٥,١	٤٧, ٢	بنات	جرام من وزن الجسم (ماليلتر / الدقيقة)

⁽¹⁾ Kathleen M. Haywood. Lifespan Motor Development. 1986. P. 208.

هذا ويشكل عام فإن الفروق تكون محدودة فيما بين الأولاد والبنات في قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين والكفاءة البدنية حتى طفرة نمو المراهقة . لذا يعتبر حجم الجسم أحد المؤثرات الهامة التحمل الدوري التنفسي في غضون مرحلة الطفولة حيث يكون تأثيره أكثر تميزاً من نوع الجنس (أولاد - بنات) .

أما بعد البلوغ فإن الأولاد يسجلون مستوى أفضل من البنات فى الكفاءة البدنية ، والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين ، ويبدو أن هناك عوامل عديدة تساهم فى تحقيق هذا التميز لصالح الأولاد ، منها على سبيل المثال طبيعة التكوين الجسمانى حيث يتميز الأولاد بمقدار اكبر من نحافة كتلة الجسم Lean Body Mass ، كما أنهم يمتلكون كمية أقل من الدهن ، كذلك فإن كمية تركيز الهيموجلوبين بالدم تكون أكثر لدى الأولاد والبالغين مقارنة بالبنات ، ويظهر الجدول (٩/٥) تطور نمو الكفاءة البدنية لمجموعة من الأولاد والبنات فى عمر بالبنات ، ويظهر الجدول (٩/٥) تطور نمو الكفاءة البدنية لمجموعة من الأولاد والبنات فى عمر

جنول (٩/٥) الكفاءة البنتية عند معدل نبض القلب ١٧٠ للاطفال والراهقين^(١)

البتات	الأولاد	البنات	الأولاد	العمر
الحد الأقصى لاستهلاك	الحد الأقصى لاستهلاك	الحد الأقصى لاستهلاك	الحد الأقصى لاستهلاك	بالسنوات
الأوكسچينالنسبي	الأوكسچين المطلق	الأركسچينالنسبي	الأركسچين المطلق	
1,0Y	79	1,47	0 •	٧
١,٧٤	٤٧	۲,۰۸	۰۷	٨
۱,٦٨	۰۰	٧,٠٨	74	۸ .
177,1		٧,٠٩	٧.	١.
۱٫٦٥	٥٩	7,17	· A1	11
177,1	٦٨	٧,١٦	٩.	14
١,٥٠	٧٤	۸۲,۲۸	1.7	14
1,71	٧١	7,77	111	١٤
1,50	٧٣	۲,۱۰	171	١٥
1,71	٧٥	٧,٢٠	184	١٦
1,71	٧٨	۲,۱۸	128	۱۷

⁽¹⁾ Kathleen M. Haywood. Life Span Motor Development. 1986. P. 212. (From Shephard, R.J.: Physical Activity and Growth 1982. P. 70).

تبين نتائج الجدول (٩/٥) بشكل عام تفوق الأولاد على البنات في الكفاءة البدنية .
وأن هذه الفروق تكون أكثر وضوحاً بعد مرحلة البلوغ وأثناء المراهقة . هذا وتكون الفروق
اكثر وضوحاً بين الأولاد والبنات عندما تكون المقارنة على أساس الحد الأقصى لاستهلاك
الأوكسچين المطلق ، بينما تقل هذه الفروق بشكل واضح عندما تكون المقارنة على أساس
الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين النسبى .

وريما امكن على ضوء الاستعراض النظرى ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور نمو التممل الدورى التنفسى التوميل إلى الاستخلاميات الهامة التالية :

- توجد اساليب مختلفة لقياس التحمل الدورى التنفسى خلال مراحل العمر المختلفة ( الطفولة والمراهقة ) يمكن إجمال أهمها على النحو التالى: اختبار الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين ، واختبار الكفاءة البدنية ، واختبار الجرى لمسافة محددة أو لزمن محدد ، واختبار قياس نبض القلب بعد اداء مجهود مقنن .
- يراعي عند استخدام اختبار الحد الاقصى لاستهلاك الأوكسجين ، أو اختبار الكفاءة البدنية ، أن يتم ذلك وفقاً للحمل الأقل من الاقصى وليس الحمل الاقصى .
- يوجد ارتباط مرتفع بين اختبارات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين واختبارات الجرى لسنة المستهلاك الأوكسچين واختبارات الجرى لسنة السافات طريلة نسبياً مثل اختبار الجرى مسافة ميل ، أو اختبار الجرى التنفسي بالرغم دقائق . كما أن هناك تقاربا إلى حد كبير في تطور نمو التحمل الدوري التنفسي بالرغم من اختلاف ادوات القياس السابقة . لذلك قد يرجح استخدام اختبارات الجرى لسهولة تنفيذها ، فضلاً عن قلة تكلفتها .
- يستطيع الأطفال بذل مجهود مع ارتفاع معدلات النبض على نحو يزيد عما كان متوقعا عن ضعف قدراتهم في هذا الجانب ،
- يراعى عند دراسة تطور نمو الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين خلال الاعمار المختلفة لرحلتى الطفولة والمراهقة استخدام الحد الاقصى لاستهلاك الأوكسچين النسبي وذلك بقسمة الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسچين على وزن الجسم.

- تبدى الفروق محدودة بين الأولاد والبنات في قياسات التحمل الدورى التنفسي - وخاصة إذا أخذ في الاعتبار تأثير عامل الوزن في قياس الحد الاقصى لاستهلاك الأوكسچين - ثم يحدث بعد البلوغ التقدم الواضح والمستمر للأولاد ، بينما يتوقف أو ينخفض مستوى البنات .

#### Muscular Strength : القوة العضلية

تعرف القوة العضلية بأنها قدرة العضلة (أو العضلات) في التغلب على مقارمات مختلفة ، وتصنف إلى نوعين رئيسيين هما القرة العضلية الثابتة ، والقرة العضلية المتحركة (الديناميكية).

وتعنى « القوة العضلية الثابتة » Static Strength القوة الناتجة عن الانقباض العضلى الثابت أو الانقباض العضلى « الايزومترى » Isometric وتعرف بأنها قدرة العضلة ( أو العضلات ) على الانقباض في وضع معين دون أن ينتج عن هذا الانقباض حدوث حركة انتقالية من نقطة إلى أخرى .

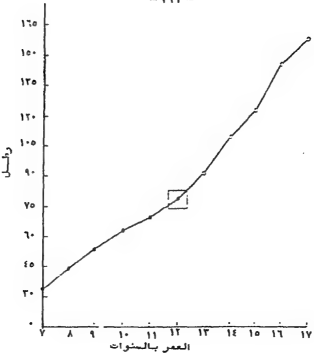
ويقصد بالقوة العضلية المتحركة (الديناميكية) Dynamic Strength القوة العضلية المناتجة عن الانقباض العضلي الايزوتوني Isotonic ، وتعرف بأنها مقدرة العضلة أن تعمل خلال المدى الكامل الحركة ، سواء بالانقباض بالتقصير Concentric Contraction حيث تعمل العضلة على تقريب منشئها من اندغامها وتكون فيه القوة اكبر من القاومة ، أو الانقباض بالتطويل Eccentric Contraction وفيه يكون العمل العضلي بحيث يتباعد منشأ العضلة من اندغامها ، وتكون فيه المقاومة اكبر من القوة .

هذا ومن الشائع استخدام جهاز « الدينام وميتر » Dynamometer أوجهاز « التنسيوميتر » Tensiometer لقياس القوة المتحركة ( التنسيوميتر » Tensiometer لقياس القوة المتحركة ( الديناميكيه ) من خلال الانقباضات « الايزوتونية » للعضلات كما في حالات الشد لأعلى أو الدفع على المتوازى أو التغلب على مقاومة معينة خلال مدى معين للحركة .

ويرى المهتمون بدراسات النمو الحركى أهمية قياس تطور نمو القوة العضلية من خلال الانقباض العضلي دون حدوث حركة حتى لا تشترك عضلات أخرى في العمل مما يؤثر على نتيجة قياس القوة ، الأمر الذي يعنى ضرورة أن يتم قياس القوة في حالة الانقباض العضلي الايزومترى أي القوة الثابتة ، حيث إنه ليس من الصواب قياس قوة العضلة أثناء الانقباض « الايزوتوني » الذي يلزم بالضرورة حدوث حركة للعضلة (كما في حالة مد الذراع مثلاً لمسافة معينة ) لأن الحركة تعمل على تغيير طول العضلة ، وهذا بالتالي يغير من قوة العضلة التي تتأثر – كما هو معروف – بزيادة أو نقصان طولها ، لذلك سوف نتعرض في هذا الجزء لتطور نمو القوة العضلية من منظور القوة العضلية الثابتة ، أما عن القوة التركة والتي يتطلب قياسها تكرار الأداء مرات عديدة كما في الشد على العقلة أو الدفع على التوازي فسوف نتعرض لها عند تناول موضوع التحمل العضلي .

هذا وتعتبر دراسة « كلارك » Clarke عام ۱۹۷ من الدراسات الرائدة التى استخدمت الطريقة الطواية لتتبع نمو القوة العضلية الثابتة كما ثقاس بجهاز « التنسيوميتر ذى السلسلة المعدنية » Cable Tensiometer لجموعات متنوعة لعضلات الجسم ، وتضمنت العينة ٤٤ ولداً أعمار ٧ – ١٧ سنة ، و ١١١ ولداً أعمار ١٧ – ١٧ سنة ، وأجريت القياسات بواقع كل سنة ، ويظهر شكل (٣/٩) تطور نمو القوة العضلية وفقاً لمتوسط درجات اختبارات القوة العضلية المستخدمة .



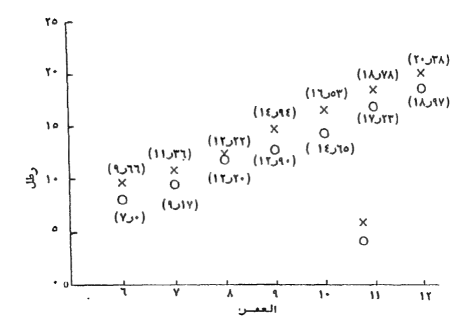


شكل ( $^{(7/4)}$ ) متوسط درجات تطور نمو القوة العضلية الثابتة للأولاد عمر  $^{(1)}$  سنة

ويظهر شكل ( $^{\prime}$ ) زيادة القوة العضلية أكثر من الضعف خلال الفترة العمرية  $^{\prime}$  سنة حيث وصل معدل التغير إلى  $^{\prime}$  ، كما زادت القوة العضلية بمعدل يقرب من  $^{\prime}$  ،  $^{\prime}$  خلال الفترة العمرية من  $^{\prime}$  سنة ، هذا كما أوضحت نتائج الدراسة أن معدل التغير لاختبار قوة عضلات الظهر لعينة الدراسة أعمار  $^{\prime}$  سنة بلغ  $^{\prime}$   $^{\prime}$  ، في الوقت الذي حقق اختبار قوة القبضة اليمني لعينة الدراسة أعمار  $^{\prime}$  سنة معدل تغير وصل  $^{\prime}$  .

وتوضيح نتائج دراسة « مثينى » Metheny عام ١٩٦٥م وجود علاقة خطية بين العمر وتطور نمو القوة العضلية - كما تقاس باختبار قوة القبضة - للأطفال عمر ١٦-١ سنة شكل (٤/١)

Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 167. (From Clark H. Harrison. Physical and Motor Tests In the Medford Boy's Growth study 1971. P. 189).



شكل (٤/٩) تطور نمو قوة القبضة للاطفال (الأولاد والبنات) عمر ٦-١٢ سنة (١)

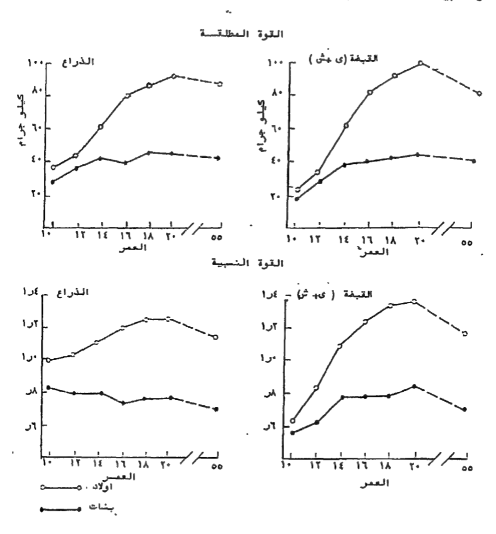
يتبين من الشكل (٤/٩) أن القوة العضلية لاختبار قوة القبضة للأولاد والبنات خلال الفترة العمرية ٢-١٢ سنة تتضاعف أو تزيد عن الضعف ، كما يتضح التفوق الواضح للأولاد عن البنات في جميع الأعمار بما يفيد أن الأولاد يسجلون مقدارا من القوة العضلية يزيد عن البنات بحوالي رطلين في كل سنة .

وتوجد بعض الدراسات التى اهتمت بدراسة تطور نمو القوة العضلية في ضوء نسبتها إلى وزن الجسم من حيث « القوة العضلية المطلقة » Absolute Strength « والقوة العضلية النسبية » Relative strength .

وتعنى القوة العضلية المطلقة أقصى مقاومة يستطيع أن يتغلب عليها الفرد بصرف النظر عن وزن جسمه ، أما القوة العضلية النسبية فتعنى قسمة القوة العضلية المطلقة التي

Bryant J. Cratty. Perceptual and Motor Development In Infants and Children. 1979.
 P. 197.

يستطيع إنجازها الفرد على وزن جسمه . ويظهر شكل (٩/٥) القوة العضلية المطلقة والنسبية لقياس قوة النراع وقوة القبضة وفقاً لمتغير العمر والجنس .



شكل (٩/٥) القوة العضلية المطلقة والنسبية لقوة الذراع وقوة القبضة وينافع والمنسفة المسلقة والتسويل العمر والجنس (١)

⁽¹⁾ Montoye & Lamphier. Grip and Arm Strength In Males and Femdes Age 10 to 69. R.Q. Vol. 48. 1977. P. 108.

يتضع من الشكل (٩/٥) وجود تقارب إلى حد كبير بين تطور نمو القوة العضلية المطلقة والنسبية لكل من قياس قوة النراع ، وقوة القبضة (القبضة اليمنى + القبضة اليسرى) . وأن هناك زيادة طفيفة للأولاد عن البنات عند بداية تطور القوة المطلقة لاختبار قوة القبضة ، ثم سرعان ما تتضع هذه الفروق بين الجنسين لصالح الأولاد عند عمر ١٤ سنة .

كذلك تظهر النتائج أن متوسط الدرجات لاختبار قوة القبضة للبنات عمر ٩ - ١١ سنة يقارب أو يزيد طفيفاً عن متوسط درجات الأولاد لنفس العمر ، وريما يرجع ذلك إلى أن البنات يسبقن الأولاد في مرحلة البلوغ ،

كما توضح النتائج أن القوة العضلية المطلقة بالنسبة للرجال عمر ٢٠ سنة تبلغ ضعف القوة العضلية للاناث في نفس العمر ،

وفى حدود نتائج الدراسات السابقة يبدو أن هناك اتفاقاً فيما يتعلق بتطور نمو القوة العضلية النسبية ، بينما الأمر ليس كذلك بالنسبة للقوة العضلية المطلقة ، وربما يرجع ذلك بسبب اختلاف عينات البحث والأجهزة والأدوات المستخدمة .

وتجدر الإشارة إلى أن معرفة حجم الكتلة العضلية بالنسبة لوزن الجسم تعتبر أحد المؤشرات لتقدير نمو القوة العضلية لمرحلة الطفولة والمراهقة ، ويمكن التحقق من ذلك بمعلومية وزن الجسم أووزن الجسم وسمك ثنايا الجلد Skin Fold ، فكما هو معروف أن القوة العضلية تتناسب طردياً مع زيادة حجم الجسم وزيادة حجم العضلات .

ويظهر الجدول (٦/٩) مجموعة من البيانات التراكمية لنتائج العديد من الدراسات السابقة عن اقتران تطور نمو القوة العضلية مع زيادة العمر وزيادة الحجم والكتلة العضلية للجسم.

جدول (٦/٩) تطور نمو القوة العضلية مع زيادة العمر للأولاد والبنات اعمار ٨ – ١٦ سنة(١)

		العم	ريالسئــــ	ــــوات	
المجموعات العضلية	٨	1.	14	18	17
قرة تبضة اليد	-				
أولاد	121	147	45.	<b>78</b> A	٤٩١
بنات	188	۱٦٨	777	711	737
العضلات القايضة للمرفق (الذراع اليمني)					
أولاد	۱۲۸	371	717	۲.۱	722
بنات	118	189	111	177	۲۱۷
العضلات الياسطة المرفق (الذراع اليمني)			;		
اولاد	۱۱۳	187	۱۷۲	707	717
بنات	17	۱۲۳	١٦٤	17.	۱۷۸
العضالات الباسطة لمفصل القدم (الرجل اليمني)	Line	<u></u> .			
أولاد	770	٣١٠	۳۷۵	3.0	ه۳۰ ۲۸۲
بنات -	YYX	٣٠٨	777	YW	1 / 1
قوة عضلات الرجل (ديناموميتر)					
: اولاد	789	104	۱۲۷۰	1777	11.7
بنات	٥٧٧	1.4	٨٥//	1.12	1174
قوة عضائت الظهر					
، أولاد	٣٦.	277	722	۸۸۹	101
اردد ا بنات	414	173	٤٧٥	٦.٧	777

⁽¹⁾ Kathleen M. Haywood. Life Span Motor Development 1980, P. 219 (From Shephard, R. J. Physical Activity and Growth. 1982. P. 104).

هذا وتشير « مالينا » Malina عام ۱۹۷۸م إلى أن الفروق في حجم العضلات نسبة إلى وزن الجسم تكون طفيفة بين الجنسين وإن كانت لصالح الأولاد ، ثم سرعان ما تصبح هذه الفروق أكثر وضوحاً أثناء وبعد مرحلة المراهقة حيث يزدك حجم الكتلة العضلية نسبة إلى وزن الجسم بواقع ٤٥٪ الأولاد عمر ١٧ سنة ، وقد تزيد عن ذلك مع تقدم العمر . أما بالنسبة للبنات فإن نمو الكتلة العضلية يستمر حتى عمر ١٣ سنة ، وتكون نسبتها إلى وزن أجسامهن حوالى ٥٤٪ فقط ، والراجح أن تفسير ذلك سببه بعض هرمونات الجنس خاصة هرمون « التستوسترون » Testostrone ويتضم هذا الفرق في القوة بين الجنسين في عضلات الذراعين والأكتاف والجذع والرجلين .

ومن الأهمية بمكان أن نلفت النظر هنا إلى أن استخدام زيادة حجم الجسم أو حجم العضالات كمؤشر لنمو القوة العضلية يجب أن يؤخذ ببعض الحذر في ضوء نتائج بعض العراسات ، فعلى سبيل المثال توصل « سواتز » و « سواتز » Soltz & Soltz عام ه ه المراسات ، فعلى سبيل المثال توصل « سواتز » و العضلية بعد أن يصلوا إلى أقصى معدل نمو اوزن الجسم بحوالي ١٨ شهور ، وأفضل معدل نمو الطول الجسم بحوالي ١٨ شهور ، وأفضل معدل نمو الطول الجسم بحوالي ١٨ شهور ،

كسا توصل « كسارون » و « بايلى » Corron & Bailey عام ١٩٧٦م إلى نتائج متشابهة فقد حقق الأولاد أفضل مستوى لقوة أطرافهم العليا وأطرافهم السفلى بعد حوالى سنة من أقصى معدل لنمو طول الجسم .

هذا ولم تختلف النتائج كثيراً بالنسبة للبنات ، حيث سجلن أتصى معدل لنمو الطول في عمر ١٢ : ١٤ سِنِة ، في عمر ١٢ : ١٤ سِنِة ،

#### التنبؤ بالقوة العضلية:

سبق أن تحدثنا - في موضع سابق من هذا الكتاب عن مفهوم التنبؤ بالسلوك الحركي ، وأوضحنا بايجاز أنه يرتبط بمصطلح الاستقرار (الثبات) ، وقلنا أن مفهوم الاستقرار أو الثبات لا يعنى عدم التغير مع تقدم العمر ، حيث كما هو متوقع أن يتطور السلوك الحركي والقدرات البدنية مع تطور العمر خلال مرحلة الطفولة والمراهقة ، ولكن قصدنا به مدى الاحتفاظ النسبي لوضع الطفل بالنسبة لأقرانه في القياسات البدنية عبر

سنوات عديدة ، ويعبر عن ذلك عادة بقيمة معاملات الارتباط بين هذه القياسات ، بحيث إن ارتفاع قيمة معامل الارتباط يعكس زيادة درجة الاستقرار ( الثبات ) ومن ثم يزيد من درجة التنبق.. ،

وعلى ضوء المفهوم السابق للتنبؤ بالسلوك الحركى والقدرات البدنية ، ووفقاً لنتائج دراسة « راريك » و « سمول » Rarick & Smoll عام ١٩٦٧م الخاصة بالتنبؤ بالقوة العضلية لمرحلة الطفولة والمراهقة جدول (٧/١) ، فإن النتائج بشكل عام لا تعضد صحة الرأى بالمكانية التنبؤ بمسترى القوة العضلية للمراهق من خلال معرفة مستوى قوته العضلية في مرحلة الطفولة ، بمعنى آخر فإن الطفل الذي يتميز بمستوى مرتفع من القوة العضلية في عمر لا أو ٨ سنوات ، ليس من الضرورى أن يكون كذلك عندما يبلغ من العمر ١٧ عاماً . فكما هو موضح بالجدول (٧/١) أن أغلب معاملات الارتباط لقياسات القوة المختلفة لعينة الدراسة عمر ٧ سنوات و ١٧ سنة تقل عن ٥٠٠٠

جنول (٩/٧) معاملات الارتباط بين قياسات القرة العضلية عبر تطور العمر لمرهلتي الطفولة والمرامقة(١)

المضاوح الباسطة لقصل القدم	70.	,۲۷٦	,027	,νν.	,۳۷.	۷۲۷,	.7.7	,044	٠٥٢.	۷۵۲,	٥٢٦,
المتعالات الماسيطة الدكية	, 177	٠,٧٢٢	, 771	, 161	304,	\\	۲.۰۰	` <b>∀</b> *.	۲,۵۸	131,	131,
المضاود الناسطة للفحد	, 141	, 0.17	, 17	<u>`</u>	. Y.	E	3.8.1.	, 010	770,	, ۲۷۸	٥٧٥
المضاري التاسفية للفخذ	W3.	, 017	344,	۸,۷۷	`^*.	۲. ٥٠	11.1	. 70	, 100	111,	, ٧, ٢
المشاون القابضة للكتف	. 177	۲.۲	.4.7	, o.\V	٠.3٧٠	, ۲7.	ŗ	777	7.4	163	, \
المضالات المدورة الكتف	341,	, 4	. Yo 1	3,74,	, Y° A	,107	, 101	, 444	7.47		744
المضارت القايضة للمرفق	777	۷۷۲,	1001	, Y4		110,	٠,٣٠٨	ודו	743,	, Yo.	311,
المشيلات القاسمية الرسيغ	11.4	۲.3,	,004	, 3,7°,	, 400	۲۸۲	;	303,	, £YY	173,	, £ 0 Y
المضالات الباسطة لقصيل القدم	٠.٠٢-	371.	, ۷۳۷	3,74,	, \{	٠,٢.٨	113	7(3,	.37.	, 2 ^.	,07-
المنسادت الباسطة للركبة	٠, ٤٣٠	013,	, 444	, 77,	, YFY	, 271	0.7	, E A	` <u>*</u>	, 47.	, γ,γ
العضارت الباسطة الفخذ	۲.٧٫	143,	315	341,	, , , , ,	337,	· :	. 73	, 114	173,	, , ,
المشالات القايشية للفخذ	, Yor	1.3,	, <b>۲</b> ۲,	, '\ <u>\</u>	, 114	, ۲۲ ٤	, 444	, Y'00	, 'K	7.3,	,010
المشياري القايضة الكتف	, 0 7 7	, 811	. YYo	, 00.	۲۷۲,	163'	٨/٤,	٥٨٤ ر	110,	, <u>,</u>	7117
المضيلات للدورة للكتف	, 7-7	, 141	, , ,	۵۲۲٬	, < . <	, Yo.X	, Y. Y	۸۲۵,	7117	.0.0	3.41
المضنان القابضة للمرفق	, ۲۷۹	۸۲۲,	, ۸۲٥	,	, VYY	, 440	, 141	۲.۲,	1,33	۸۱۲,	3.11.
المضالات القايضية للرسيغ	,۲۷۰	.,00.	711,	۲٨3,	, 077	, ۲۷۸	723,	,444	3.43	317.	113
ነ አን አጉ ፡											
	١٢-٧	٧- ۲	14-1	14-1.	14-11	1V-V	۸-۸۱	11/- 9	14-1.	14-11	14-14
Maria Haraillanda					~	<u>_</u>			e,		<u> </u>

(1) Rarick G.L. & Smoll F.L. Stability of Growth in Strength In Motor Performance From Childhood to Adolescence. 1967. P. 299.

هذا وتعضد النتائج إن امكانية التنبؤ بالقوة العضلية قد ترتفع على نحو مقبول عندما تكون خلال فترة سنة واحدة أو سنتين ، حيث يلاحظ ارتفاع قيمة معاملات الارتباط بين بعض القياسات حيث بلغت حوالى ٩٠،٠ كما هو الحال لأعمار (١٠ - ١٢ سنة) و (١١ - ١٧ سنة) .

كما يبدوأن قياسات القوة العضلية من حيث امكانية التنبؤتتميز بقدر كبير بالخصوصية ، بمعنى أنه توجد بعض قياسات القوة العضلية حققت - بشكل عام - معامل استقرار ( ثبات ) أفضل من غيرها . ومثال ذلك العضلات القابضة للمرفق ، والعضلات الباسطة للركبة المينة الأولاد ، أو العضلات القابضة للفخذ ، والعضلات الباسطة للركبة ما النسبة للبنات .

وقد يكون ذلك غير مستغرب في ضدوء النتائج التي توصل إليها «كراتي » عام ١٩٧٩م لعينة من الأطفال مفادها ، أنه توجد معاملات ارتباط منخفضة بين قياسات القوة العضلية لأجزاء الجسم المختلفة ، بحيث تراوحت بين ٢٠,٠،٠،٠،٠ كما توصل إلى أن معدل نمو القوة العضلية يسير على نحو غير منتظم لعضلات الجسم المختلفة ، فيحدث أن يزداد معدل نمو القوة لعضلات الظهر في مرحلة الطفولة المبكره ، بينما يزداد معدل نمو القوة للعضلات القابضة الكتفين في عمر ٨ سنوات ، في الوقت الذي يستمر فيه نمو القوة العضلات القابضة لمفصل القدم خلال سنوات الطفولة كلها .

وريما امكن على ضوء الاستعراض النظرى ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور نمو القوة العضلية التوصل إلى الاستخلاصات الهامة التالية :

- يغضل قياس تطور نمو القوة العضلية باختبارات القوة الثابتة ، حيث إن هذا النوع من القياس اصدق تعبيراً واكثر شيوعاً بين دراسات النمو الحركى ،
- يفضل استخدام القوة النسبية ، وعدم الاقتصار على القوة المطلقة عند المقارنة بين الأعمار المختلفة أو الجنس (أولاد بنات) في تطور نمو القوة العضلية ،

- توجد علاقة خطية بين زيادة العمر ، وتحسن القوة العضلية خلال مرحلتي الطفولة والمراهقة .
- يحتفظ الأولاد بالتفوق على البنات في القوة العضلية المطلقة أو النسبية ، خلال الأعمار المختلفة لمرحلة الطفولة والمرافقة ، وتصبح هذه الفروق أكثر وضوحاً بعد مرحلة البلوغ .
- تنمى القوة العضاية بمقدار الضعف خلال الفترة العمرية ٧ ١٢ سنة ، وتزداد إلى مقدار
   الضعفين عندما تشمل المقارنة الفترة العمرية ٧ ١٧ سنة .
- يختلف معدل نمو القوة العضلية وفقاً اطبيعة المجموعات العضلية المستهدف قياسها
   خلال الاعمار المختلفة .
- يصعب التنبؤ بالقوة العضلية المراهق من خلال معرفة درجة قوته العضلية في عمر مبكر ، فإن الطفل الذي يحقق انجازاً متميزاً في القوة العضلية في عمر ٧ سنوات ليس من الضروري أن يحتفظ بنلك التفوق في عمر ١٧ سنة ، ولكن ربما يمكن التنبؤ بقدر ملائم بالقوة العضلية خلال الفترة العمرية التي لا تتجاوز حوالي سنتين .

### التحمل العضلي: Muscular Endurance

يعرف التحمل العضلى بمقدرة العضلة أن مجموعة عضلية على مواجهة التعب ، وأداء انقباضات عضلية متتالية للتغلب على مقاومات ذات شدة متوسطة أو أقل من القصوى ( التحمل الديناميكى ) ، وقد يكون التحمل العضلى عبارة عن قدرة العضلة أو مجموعة عضلية على الاستمرار في بذل مجهود ضد مقاومة في وضع معين الأطول فترة زمنية ممكنة ( التحمل العضلى الثابت ) .

وبالرغم من وجود علاقة وثيقة بين القوة العضلية والتحمل العضلي فإن الاختلاف واضح في طرق تنميتها ، فبينما يمكن تنمية القوة العضلية بشكل عام من خلال مقاومات تتميز بالشدة المرتفعة وعدد محدود من التكرارات ، فإن التحمل العضلي يتطلب مقداراً متوسطاً من الشدة وعدداً كبيراً من التكرارات .

هذا وتبقى القرة العضلية تمثل أساساً وضرورة انتمية التحمل ، فعلى سبيل المثال

فإن تمرين الجلوس من الرقود الشائع استخدامه لقياس التحمل العضلي لعضلات البطن يحتاج إلى توافر الحد الأدنى من القوة العضلية الذي يسمح بأدائه مرة واحدة ، وفي حالة الاخفاق في أدائه مرة واحدة فإن ذلك يعكس ضعف القوة العضلية وأيس التحمل العضلي

ويعتبر اختبار الجلوس من الرقود من وضع ثنى الركبتين ، واختبار الشد لأعلى ( العقلة ) ، من أكثر الاختبارات شيوعاً لتتبع تطور نمو التحمل العضلى الديناميكى ، كما يعتبر اختبار التعلق من وضع ثنى الذراعين لأطول فترة ممكنة من أكثر الاختبارات استخداماً لتتبع تطور نمو التحمل العضلى الثابت .

وفي حدود البيانات التي امكن التوصل إليها عند تطور نمو التحمل العضلي الديناميكي كما يقاس « باختبار الجلوس من الرقود من وضع ثتى الركبتين ، فإن الأولاد تتضاعف قوتهم خلال الفترة ٧ – ٧٧ سنة وثقل قليلاً بالنسبة للبنات ، وبينما تشهد بعض الفترات العمرية الثقارب الكبير في المستوى بين الأولاد والبنات كما هو الحال لأطفال عمر ٥ – ٨ سنوات ، فإن الفترة العمرية التالية – وحتى سن قبل البلوغ ١١ – ١٢ سنة – تسجل تفوق الأولاد عن البنات ، ثم سرعان ما يتقارب المستوى مرة أخرى ، وربما حقق البنات تقوق الأولاد من البنات ، ثم سرعان ما يتقارب المستوى مرة أخرى ، وربما حقق البنات تقوقاً طفيفاً على الأولاد حتى عمر ١٣ سنة ، ثم يحدث أن يحتفظ الأولاد مرة أخرى باستمرار تقوقهم على البنات ، وبيدو أن مرحلة المراهقة بشكل عام تشهد تقدماً محدوداً بالنسبة لأداء الأولاد والبنات على السواء في هذا الاختبار ، وإن كان ذلك اكثر وضوحاً بالنسبة للبنات حتى أن منحنيات النمو قد تعكس في بعض الأحيان ترقف أو انخفاض تطور قدرتهن على التحمل العضلي خلال هذه الفترة ، وربعا يمكن تفسير ذلك في ضوء زيادة قدرتهن على التحمل العضلي خلال هذه الفترة ، وربعا يمكن تفسير ذلك في ضوء زيادة قدرتهن على التحمل العضلي خلال هذه الفترة ، وربعا يمكن تفسير ذلك في ضوء زيادة كمية الأنسجة الدهنية نسبة إلى نحافة كتلة العضلة .

هذا وپاستقراء معدل التغير السنوى لنمو تحمل القوة العضلية بالنسبة للأولاد والبنات ، يغيد أنه لا يسير على نحو منتظم من سنة إلى أخرى ، فعلى سبيل المثال يتراوح معدل التغير السنوى فيما بين ١٠ - ٢٠٪ خلال عمر ٥ - ٨ سنوات ، واكن ينخفض هذا المعدل بشكل واضح ولا يتجاوز ٥٪ حتى مرحلة الرشد .

ويظهر الجدول (٨/٩) معايير تطور نمو التحمل العضلى الديناميكى الأولاد والبنات عمر ه - ١٧ سنة فأكثر في اختبار الجلوس من الرقود من وضع ثنى الركبتين لمدة دقيقة .

جدول (٨/٩) معايير تطور ندو التعمل العضلي الديناميكي اعدار ٥ – ١٧ سنة فاكثر في اغتبار الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين لمدة دقيقة(١)

النسبة الثوية ۲۰ ۲۸ ۲٤ ٪ ۲۰ ۲۰ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	H	$\mid$											
14. 4v 23.112	_	-	1	3.	6	í	7	<b>×</b>	1	7.	7.	3	17
۲۸ مرا میروند ۱۸ مرا میروند ۱۸ مرا میروند		-	7	4	۲,	\$	7	7,	7	7	3	3	7
۲۸ ۸۲ عیشاء		: 3	13	3	7.	3.7	7	<b>3</b>	70	2	7	44	70
۲۸ عیالات	٠ - ١	1	70	7	7.	ř.	73	73	73	27	73	33	73
	- 1	, m	33	33	<b>&gt;3</b>	•	٥۲	01	01	2	30	30	97
			<u>ا</u> بِن					2					
_	$\vdash$												
7 7 %			6		6	7	ī	بر 0	1	₹	<b>*</b>	70	7
2 2 2 2 3	ب ،	- 5	6	ح د	14	71	17	70	1	7,	7,	7	۲,
	٠,	: 1	-1	7	3.1	7	7,7	13	13	33	60	13	33
	٠ ٠	1	1	3	î	73	13	٨3	13	23	01	ૂ	÷
	-	~	<b>43</b>	٧3	•	٥,	2	٥×	0.9	0,0	11	7	۰
التسنب التوليه	1							٦					
•	1	<	>	^	-	=	7	7	ž	10	11	+ 14	الجامعة
			Ē										

(1) David K. Miller Measurement by the Physical Educator: Why and How, 1988. P. 176. (From Health Related Physical Fitness Test Manual, Reston Viriginia: AAHPERD, 1980).

ويبدى أن هناك تقارباً إلى حد كبير بين تطور نمو التحمل العضلى الديناميكى كما يقاس باختبار الشد لأعلى على العقلة للأولاد ، واختبار الجلوس من الرقود من وضع ثنى الركبتين ، حيث تضاعف مقدار تطور نمو تحمل القوة العضلية خلال مرحلة الطفولة المتأخرة والمراهقة .

وبينما يلاحظ أن معدل التغير السنوى لتطور نمو اختبار « الجلوس من الرقود من وضبع ثنى الركبتين » يسير بشكل عام على نحو غير منتظم ، فإن الأمر ليس كذلك بالنسبة لاختبار « الشد لأعلى على العقلة » ، حيث يسير النمو على نحو أكثر اتساقاً ، بما يمكس وجود معدل تغير منتظم من سنة إلى أخرى .

كذلك تظهر النتائج أن الأولاد عمر ١٣ -- ٥ سنة حققوا تقدماً محدوداً خلال الفترة العمرية ١٣ -- ٥ سنة في اختبار « الجلوس من الرقود من وضع ثنى الركبتين » بينما سجلت هذه الفترة العمرية تقدماً اكثر وضوحاً في اختبار « الشد لأعلى على العقلة » الأمر الذي يؤكد مرة أخرى شمولية مبدأ اختلاف معدل سرعة النمو ، بحيث لا يتضح بين أنواع القدرات البدنية فحسب ، ولكن يشمل أيضاً المجموعات العضلية المختلفة لنفس القدرة البدنية المستهدف قياسها .

ويظهر جدول (٩/٩) معايير تطور نمو التحمل العضلي الديناميكي للأولاد عمر ٩-١٧ سنة فأكثر في اختبار « الشد لأعلى على العقلة » .

جنول (۹/۹) معاییر تطور نمو التحمل العضلی الدینامیکی الأولاد عمر ۹ – ۱۷ سنة فاکثر فی اختبار « الثند لأعلی علی العقلة » ( اکثر عدد من المرات )^(۱)

		J			,		العب		
	۱۷ فاکثر	١٦	10	١٤	14	14	11	11	
	,								النسبة المنوية
	١٥	١٤	10	14	.1.	٩	٨	1	7.90
	١.	١.	١ ،	٧	٥	Ĺ	٤	۲	%Y0
	٧	Y	٦	٤	۲	۲	۲	١,	1/.0-
	٤.	٤	٠ ٣	۲	١				7.70
	۲	٣	\	١					%10

وبتظهر النتائج الخاصة بتطور نمو التحمل العضلى الثابت كما يقاس باختبار التعلق من وضع ثنى الذراعين لأطول فترة ممكنة ، أن الأولاد يحققون تقدماً محدوداً خلال الفترة العمرية ٥ - ٨ سنوات ، ثم يتبع ذلك تحسن واضح ومستمر حتى عمر ١٨ سنة ، بينما يتحسن أداء البنات حتى عمر ١٨ أو ١٢ سنة ، ثم يعقب ذلك توقف نسبى حتى عمر ١٥ سنة أو ما يسمى بالهضبة .

ويظهر الجنول (٩/٠١) معايير تطور نمو التحمل العضلى الثابت للبنات عمر ٩ - ١٧ سنة فأكثر في اختبار « التعلق من وضع ثني الذراعين » لأطول فترة ممكنة .

⁽¹⁾ David K. Miller, Measurement by the Physical Educator: Why and How. 1988. P. 178. (From AAHPERD youth Fitness Test Manual 1976).

جنول (۱۰/۹) معايير تطور نمو التحمل العضلى الثابت للبنات عمر ۱ - ۱۷ سنة فاكثر في اختبار التعلق من وضع ثنى الذراعين الطول فترة ممكنة (بالثواني)(۱)

		النعسا					J	
	11	11	۱۲	14	١٤	١٥	17	۱۷ فاکش
النسبة المئوية								
7.90	23	44	77	72	40	77	٣١	72
, , %Yo	1.4	٧.	14	17	۲۱	١٨	١٥	17
7.0.	٩	١.	4	٨	1	4	٧	٨
% Y o	٣	٣	٣	٣	٣	Ĺ	٣	٣
7.10	١	۲		١	۲	۲	\	4

وريما امكن على ضوء الاستعراض النظرى ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور نمو تحمل القوة العضلية التوصل إلى الاستضلاصات الهامة التالية :

- يتقارب مستوى الأولاد والبنات في تحمل القوة العضلية خلال مرحلتي الطفولة المبكرة
   والمترسطة .
- تتفوق البنات على الأولاد في بعض قياسات تحمل القوة العضلية في غضون فترة ما
   قبل المرامقة .
- . يتميز مستوى تحمل القوة العضلية بالثبات وعدم النمو للبنات بعد أن يبلغن عمر ١٢ سنة،
- يزداد معدل نمو التحمل العضلى للأولاد في غضون مرحلة المراهقة وخاصة لعضلات الذراعين والمنكبين .

⁽¹⁾ David K. Miller, Measurement by the Physical Educator. Why and How. 1988. P. 181. (From AAHPERD Youth Fitness Test Manual 1976).

#### المرونة الحركية: Flexibility

تعنى المرونة الحركية قدرة الطفل على تحريك مفاصل الجسم لأوسع مدى ممكن الحركة بون أن يحدث نتيجة لذلك تمزق أو آلام للعضلات أو الأربطة .

وتتميز المروبة الحركية في تطور نموها بالنوعية والخصوصية بحيث يتطور نمو المروبة الحركية لمفصل معين على نحوجيد ، بينما لا يكون الأمر كذلك لمفصل آخر ، ولذلك من الصعوبة بمكان الاعتماد على قياس أو قياسين التعبير بدقة عن تطور نمو المروبة الحركية ،

وقد توصل « كلارك » عام ١٩٧٥م – بعد استقراء نتائج العديد من دراسات عن نعو المرونة الحركية – إلى أن أغلب مفاصل الجسم تحقق نعواً في مداها الحركي خلال الفترة العمرية ٦ – ٩ سنوات ، ثم يحدث أن يتوقف هذا النمو عند عمر ١٠ سنوات بالنسبة للأولاد ، ويتفق هذا الاستخلاص العام مع النتائج المبينة بالجدول (١١/٨) وبتضمن تطور نمو المرونة لمفاصل أربع البنات عمر ٢ – ١٢ سنة .

جنول (۱۱/۹) المترسط والانحراف المعياري لتطور نمو المربئة الحركية لبعض مفاصل الجسم للبنات اعمار ٦ - ١٨ سنة(١)

الكتف	انقباش وانثناء المرفق	انقباض وانيساط الجذع الجانب	انقباض وانبساط الفخذ	العيئة	العمر پالسئوات
\Y,4±YYA, & \.±Y\4, \V \Y,.±Y\6,0 \4±Y\7,. \Y,.±Y\7,.	7,0±107,7 7,4±104,7 7,1±104,8 7,0±100,4 7,0±101,7	\E,・±¶Y,。 \A,\±\·V,Y Y・,を±\\A,Y \A,A±\\・,を \A,・±\・を,を	7,77±77,77 0,771±77,7 1,74±77,7 1,771±7,77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 14' 16 14

⁽¹⁾ Kathleen M. Haywood, Life Span Motor Develorment, 1986. P. 228.

# وريما أمكن على ضوء الاستعراض النظرى ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور نمو المرونة التوصل إلى الاستخلاصات الهامة التالية :

- تفوق البنات على البنين في معظم قياسات المروبة الحركية وخاصة مروبة الجذع والفخذ أثناء مرحلتي الطفولة والمراهقة .
- يتأثر تطور نمو المرونة الحركية لمفاصل الجسم بمتغير التمرينات والنشاط الحركي على نحو أكثر تأثيراً من متغير العمر .
- يوجد تعارض بين بعض النتائج المرتبطة بتطور نمو المرونة ، وربما يرجع ذلك بسبب مبدأ الخصوصية لمفاصل الجسم ، وإن تسجيل درجة مرتفعة لمرونة مفصل معين لا يلزم تحقيق ذلك لمفصل آخر ،

هذا ويظهر الجدول (١٢/٩) معايير تطور نمو مرونة الظهر والفخذ لأعمار ٥ - ١٧ سنة فأكثر في اختيار ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس الطويل .

جدول (۱۲/۹) معاییر تطور نمو مرونة الظهر والففد لأعمار ه – ۱۷ سنة فاکثر فی اغتبار ثنی الجدع للامام من وضع الجلوس الطویل (المسافة بالبوسته^(۱)

%。	٧, :	٧, :	1,0- A, Vo 0,0- V,0- V, 7, VO 7, 7, YO 7, YO 7, YO 7, YO 7, YO Y,	٥٧,٢	7,70	7, 70	٦, ٢٥	٠. ت	٦,٧٥	٧,	V, 0-	0,0.	A, Vo	1,0-
7.10	<u>.</u> :	٠.:	17,00 17,70 17, 17,70 11, 9,00 1 9,00 9,00 9, 9, 9,00 9,	<u>.</u> :	٠,		٠,٥.	1	٠.	11,	17,70	17,	17, 40	١٢.0٠
<b>%••</b>	١٠,٧٥	1., 40	18,00 17,00 17,00 18,70 17,00 17,70 17,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00	<b>I</b> .:	17,:	<i>:</i>	17,0.	14,	17.40	Tr	16, 70	11,0.	14,40	18,00
<b>٪۲۰</b>	17.:	17,	17, TO 10, OO 10, OO 17, TO 10, 18, TO 17, OO 17, TO 1	17,70	17.70	17,70	١٢,0.	17,0.	18,70	10,	17,70	10,00	10, 40	17,70
7.30	١٢.0.	14,0.	14.00	07,31	14,40	14,40	16,0.	۱۰,۷۰	٠٠,٧٧	٠٥٠٨١	۱۸,۲٥	۱۸,۲٥	١٧, ٥٠	14.0. 14.0. 14.70 14.70 14.0. 14.0. 10.40 15.0. 17.40 17.40 15.70 17.0. 17.0.
النسبة المثوية				18:	,				ئ					
% 0	٩٧,٢	7, 70	٥٠,١ ٥٠,١ ٥٠,١ ٥٠,١ ٥٠,٥ ٥٠,٥ ٥٠,٥ ٥٠,١ ٥٠,١	1, 40	٤,٧٥	€,∀0	0, 70	£, Y0	0 Y . 3	-e :	0, 40	.0.3	بعر :	٧,٠٠
% Y o	<b>A, YA</b>	۰۷,۸	11,00 11,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	۸,۷٥	۸,٧٥	÷ ;	۸, ۲٥	٨, ٢٥	۸, ۲۵	۸,۰۰	٠٥,٠	1	Ξ,::	11,00
% 0 .	7.,	1-, 70	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	1.,	1.,:	<i>i.</i> ;	1.,::	1-, 40	1., 40	11,	17,	14,	17,0.	17,0-
. % ٧٥	11,0.	11,00	10.00 10, 40 18, 40 14,00 14,00 14,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00	11,00	11,00	17,::	17,00	11,00	17,00	14,	14.0.	16,40	10, 40	10.00
×40	17,0.	14.00	١٧, ٧٥  ١٧, ٥٠  ١٦, ٥٠  ١٦, ٥٠  ١٤, ٢٥  ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢, ١٢	14.00	۱۳.0.	١٣,	14.0.	٥٨' ١٨	15, 70	10,00	17,70	17,0.	14,40	14,40
النسبة المثوية				<u> </u>					ور					
	۰	-4	<	>	هر	•	11	14	ا ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١٠ ١١ ١٠ ١٠ ١١ ١٠ م	31	10	11	+ \٧	الجامعة
														٢

(1) David K. Miller. Measurement by the Physical Educator: Why and How, 1988. P. 159. (From Health Related Physical Fitness Test Manual, Reston Virginia: AAHPERD, 1980).

## الفصل العاشر اللياقة أنحركية

- gaziga -
- السرعة
- القدرة العجنلية
  - التوافق
  - الرشاقة
  - <u> 6319211 -</u>





#### : वैवध्यव

سبق أن أوضحنا أن مصطلح اللياقة الحركية Motor Fitness أو القدرة العركية Motor Ability يستخدم عادة للدلالة على مدى كفاءة الطفل في أداء المهارات العركية الأساسية ، والمهارات المرتبطة بنشاط رياضي معين .

هذا وترجد جهود عديدة استهدفت الوصول إلى شكل موحد يصف مضمون القدرات الحركية أو اللياقة الحركية ، لكن نصيب ما قدم لمرحلة الطفولة كان محدوداً(۱) ، وحسبنا أن نشير هنا إلى نتائج بعض الدراسات العاملية التى اهتمت بمحاولة الوصول إلى بناء عاملى لتصنيف القدرات الحركية لمرحلة الطفولة المبكرة والمتأخرة ~ « بيرجل » Bergel عام لتصنيف القدرات الحركية لمرحلة الطفولة المبكرة والمتأخرة ~ « بيرجل » Pererson عام ١٩٧٤م ، « بريرسون » Pererson وأخرون ١٩٧٤م، « سيفلد » Seefeld عام ١٩٨٠م – والتي يمكن اجمالها في مجموعة من العوامل العاملية الأولية على النحو التالى:

Movement Control Factor of Balance أولاً: عامل التحكم الحركى التوازن الثابت ، والتوازن الحركى .

ثانياً: عامل التوافق Co-ordination Factor ويتضمن عاملين طائفيين هما: التوافق النياً: عامل التوافق الحركي لعضلات الجسم الكبيرة، وتوافق العين واليد.

ثالثاً: عامل قوة الحركة Movement Force Factor ويتضمن ثلاثة عوامل طائفية هي: السرعة ، والقدرة ، والرشاقة .

وتظهر نتائج الدراسات العاملية السابقة أن العاملين الأول والثانى - عامل التحكم الحركي للتوازن ، وعامل التوافق - يمثلان أهمية خاصة لاكتساب الطفل المهارات الحركية الأساسية في مرحلة الطفولة المبكرة . بينما العامل الثالث - قوة الحركة - يمثل أهمية متميزة لاكتساب الطفل المهارات الحركية المرتبطة بالنشاط الرياضي في مرحلة الطفولة المتأخرة .

⁽١) للاستزاده حول موضوع تصنيف القدرات البدنية والحركية راجع : محمد صبحى حسنين ، نموذج الكفاية البدنية . دار الفكر العربي ١٩٨٨ ،

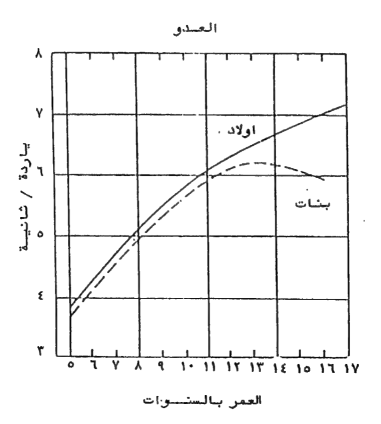
ونستعرض على صفحات هذا الفصل من الكتاب تطور نمو القدرات الخاصة باللياقة الحركية والمتمثلة في السرعة ، القدرة العضلية ، التوافق ، الرشاقة ، التوازن .

#### ألسرعة: Speed

تعنى السرعة مقدرة الطفل على أداء حركات متكررة من نوع واحد فى أقصر زمن ممكن ، سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أو عدم انتقاله ، وتقاس السرعة عادة بقياس زمن الجرى لمسافات قصيرة ( ٢٥ متراً ، ٣٠ متراً ، ٤٥,٥٤ متراً ) أو مسافة الجرى لفترة زمنية قصيرة ( ٤٤ ثوان أو ٢ ثوان ) .

لقد توصل « اسبنشاد » Espenshade عام ١٩٦٠م – من خلال دراسته المسحية لتطور نمو سرعة الجرى – اختبار العدو ٣٠ ياردة – الاطفال والمراهقين – إلى أن سرعة الجرى تكون في المتوسط ٤ ياردة / الثانية الأطفال من الجنسين (أولاد وبنات) عمر ٤ سنوات ، وتتحسن سرعة الجرى مع زيادة العمر بحيث تبلغ في المتوسط ٢ ياردة / الثانية لاطفال عمر ١٧ سنة ، وبينما يستمر التحسن بالنسبة الأولاد حتى عمر ١٧ سنة فإنه يحدث توقف أو انخفاض في معدل نمو السرعة بالنسبة البنات شكل (١٠/١) .

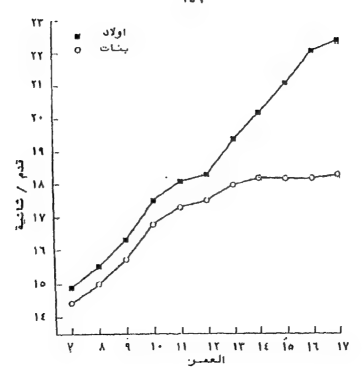
وتشير نتائج بعض الدراسات الحديثة التى قامت بها « برنتا » Branta و أخرون المدرك إلى زيادة التحسن في سرعة الجرى لدى البنات ، حيث بلغ متوسط سرعة الجرى لمن أبن في عمر ١٤ سنة ١,٧ ياردة / الثانية ، وربعا نذهب إلى ما هو ابعد من ذلك ، ونشير إلى أن هناك بعض الدراسات الحديثة أظهرت أن فترة العمر ١٧ – ١٥ سنة تشهد بالنسبة البنات تحسناً مستمراً ، وليست فترة توقف أو انضفاض كما كان معتقداً وفقاً لنتائج دراسات تطور نمو سرعة الجرى التي اجريت قبل العقدين الأخرين ، وربما أمكن تفسير ذلك في ضوء تزايد فرص ممارسة النشاط الرياضي للبنات .



شكل (١/١٠) تطور نمو سرعة الجرى - اختبار العنو ٣٠ ياردة - لشكل (١/١٠)

هذا وقد تتبع « كيوف » و « سوجدن » Keogh & Sugden عام ١٩٨٥م نتائج دراسات عديدة لتطور نمو سرعة الجرى لعمر ٧ – ٧٧ سنة ، واستخلص منحنى نمو لهذا القدرة البدنية بناء على متوسط نتائج هذه الدراسات السابقة المستقاة من اختبارى العدو ٣٠ ياردة ، و ، ه ياردة ذلك بعد تحويل سرعة الجرى إلى قدم / ثانية الآدرب ١٠/١ ثانية شكل (٢/١٠).

⁽¹⁾ Espenschad A. Eckert H. Motor Development. 1974. P. 329.



شكل (٢/١٠) تطور سرعة الجرى للأولاد والبنات عمر ٧ - ١٧ سنة استخلاصاً مع نتائج العديد من الدراسات السابقة (١)

ويظهر الشكل (١/٧٠) إنه توجد علاقة خطية بين زيادة العمر وتحسن سرعة الجرى الأطفال (أولاد - بنات) عمر ٧ - ١٧ سنة . وأن الأولاد بشكل عام في جميع الأعمار يتفوقون على البنات ، وأن هذا التفوق يصبح أكثر وضوحاً خلال الفترة من ١٧ - ١٧ سنة ، ويصل في قمته عند عمر ١٧ سنة حيث حقق الأولاد معدل سرعة الجرى قدره ٢٢ قدم / ثانية ، بينما حققت البنات معدل سرعة الجرى قدره ١٨ قدم / ثانية ، ومن ناحية أخرى بلغ أمتوسط زمن العنو مسافة ، ه ياردة الأولاد عمر ١٧ سنة ١٨ قدم / ثانية ، وبالنسبة للبنات لنفس العمر ٢٨ ثانية ، كذلك فإن النتائج المدرجة بالشكل (١٠/١) تعكس الزيادة الواضحة لمعدل سرعة النمو للأولاد مقارنة بالبنات خلال سنوات المقارنة ٧ - ١٧ سنة حيث بلغت حوالى ٥٠٪ الأولاد بينما لم تتجاوز ٢٥٪ للبنات .

⁽¹⁾ Jack Koogh. David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 148.

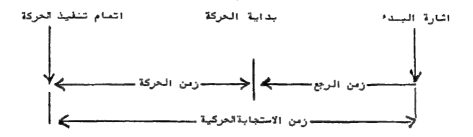
ويظهر الجنول (١/١٠) معايير تطور نمو سرعة الجرى لاختبار العنو ٥٠ ياردة .

جدول (۱/۱۰) جدول معاییر تطور نعو سرعة الجری لاعمار 1 - 10 سئة فاكثر فى اختبار العدو 1 - 10 باردة ( ثوان 1 - 10 عثیر من الثانیة 1 - 10

	ر					العب		
١٧ فلكثر	17	١٥	١٤	۱۳	۱۲	11	11	
	ور					الـذكــ		النسبة المنوية
0,1	٦,٠	٦,٠	7,7	7,0	۸,۲	٧,١.	٧,٣	7.10
7,7	7,0	٦,٥	۸,۲	٧,٠	٧,٤	٧,٦	۸,٧	%. Yo
7,7	٦,٧	٦,٩	٧,٢	٧,٥	٧,٨	۸,٠	۸,۲	7.00
٧,٠	٧,٠	٧,٣	٧,٧	۸,٠	۸,۳	٨,٦	۸,۹	7. 70
٧,١	٧,٧	۸٫۰	۸٫۸	1,.	1,0	1,0	1,1	% 0
	اڻ					الإنــــــ		النسبة المئوية
۸٫۲	٧,٠	1,1	٦,٨	7,1	٧,٠	٧,٣	٧,٤	% <b>9</b> 0
٧,٤	٥,٧	٧,٤	٧,٣	٧,٤	٧,٦	٧,١	۸,۰	%. Vo
٧,١	٧,٩	٧,٨	٧,٨	۸,٠	۸٫۱	۸,۳	۸,٦	% o •
٨,٤	۸,۳	۸,۲	۸,۳	ه ,۸	۸,٧	٩,.	1,1	% <b>Y</b> 0
٩,٥	1,4	1,1	1,1	١٠,٠	١٠,٠	١٠,٠	۲۰,۳	%.0

ولا يستقيم الأمر عند الصديث عن تطور نمو السرعة دون الأخذ في الاعتبار زمن الرجع ( زمن رد الفعل ) Reaction Time ، ويعنى به الفترة الزمنية التي تمر بين حدوث المثير وبدء الاستجابة لهذا المثير . ويختلف زمن الرجع عن زمن الحركة بالستجابة لهذا المثير . ويختلف زمن الرجع عن زمن الحركة بنهاية زمن الرجع وبداية وزمن الاستجابة Response Time عيث يبدأ زمن الحركة بنهاية زمن الرجع وبداية الحركة . كما أن زمن الاستجابة يشمل الفترة الزمنية لكل من زمن الرجع وزمن الحركة شكل (٣/١٠).

David K, Miller. Measurement by The Physical Educator: Why and How 1988. P. 232. (Adapted From AAHPERD Youth Fitness test Manual, Reston, Viriginia: AAHPERD, 1976).



### شكل(٣/١٠)تصنيف زمن الاستجابة الحركية(١)

وعلى ضوء الشكل (٣/١٠) فإن الزمن الذي يقطعه الطفل لمسافة العدو ٣٠ أو ٥٠ ياردة يمثل زمن الاستجابة الحركية الذي هو نتاج زمن الرجع أي الفترة الزمنية بين اشارة البدء وبداية الجرى ، وزمن الحركة أي الفترة الزمنية بين بداية الحركة واتمامها أو الانتهاء منها .

وهذا ويكون زمن الرجع أطول بالنسبة للمثير الذي يتطلب واجبات حركية معقدة وقصيرة ، بينما تقصر فترة زمن الرجع بالنسبة للمثير الذي يتطلب حركات سهلة وبسيطة . والاستجابة البسيطة عبارة عن رد الفعل لنوع المثير المعروف لدى الطفل سلفاً ، أما الاستجابة المركبة فهي تتطلب التعرف على المثير أولاً قبل الاستجابة له ، فإذا قبل للطفل أن المثير قد يكون ضوءاً أحمر أو أخضر ، وأن عليه أن يستجيب فقط للضوء الأحمر ، فإن زمن رد الفعل في هذه الحالة يصبح مركباً .

وفي حدود نتائج الدراسات التي أمكن التوصل إليها عن تطور نمو زمن الرجع - البسيط والمركب - فإنها في مجملها تعكس تحسن زمن الرجع مع زيادة العمر حتى ٢٠ سنة ، كما تفيد تفوق الأولاد على البنات ،

لقد توصل و هودكينز * Hodgkins في دراستين منفصلتين عام ١٩٦٢م وعام ١٩٦٢م وعام ١٩٦٢م شملت الجنسين ( الذكور والاناث ) أعمار ٦ - ٣٠ سنه إلى تحسن زمن الرجع مع

⁽¹⁾ Jack Keogh, David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 102.

زيادة العمر حتى ٢٠ سنة . وأن الذكور بشكل عام يتقوقون على الاناث . واتفقت نتائج دراسات « ثوماس » Thomas عام ١٩٦١م و « كارون » دراسات « ثوماس » Carron عام ١٩٧١م مع نتائج دراسة « هو،كينز » بالرغم من اختلاف الفترات العمرية موضوع الدراسة .

ومن ناحية أخرى فإن نتائج دراسة « فواتون » Fulton و « هويرد » Hubbard عام ٥٠ ناحية أخرى فإن نتائج دراسة « فواتون » Fulton و « هويرد » ١٩٧٥م عن تطور زمن الرجع للجنسين أعمار ٩ - ١٧ سنة أظهرت تحسن زمن الرجع مع زيادة العمر الكل من الذكور والأناث ، لكن لم تسفر عن تحديد واضح لتفوق الذكور أو الإناث .

ويظهر الجنول (٢/١٠) متوسطات زمن الرجع البسيط عبر تطور العمر الزمنى استخلاصاً من نتائج العديد من الدراسات السابقة .

جنول (۲/۱۰) مقارنة متوسطات زمن الرجع ( ملى ثانيه ) عبر تطور العمر الزمني $^{(1)}$ 

	إناث		ET'A		1		277		144							11/		
تهماس ماخرین ۱۹۸۱ فکور	نکور		14.	,	7		₹	<del></del>	137			<del> </del>				<del>-</del>		
كاريين١٩٧١	نكور		7.3				717				7				131			
	نکوز			170				277						7.7			7: X	14
حنزی ۱۹۲۱	ذكور			140				31.2						3			14	×
	إناث				170		117		112		۲:		7.7					
فولتون وعويرد ١٩٧٥ فكور	نكور		•		450		111		71		۲.>>		7.			<del>-</del>		
مویکنز ۱۹۹۲	إناث	727						777				۲۲۰				7.7		317
مویکنز ۱۹۲۳	نكور	450				-		14.				:				١٧.		<b>∀</b>
اللدراسة	الهنس	4	٧	٨	۰	١.	11	17	17	36	6	11	¥	٨	5	۲.	3.7	7.
•								<u>.</u>		1	ربالسنا		6				<u>:-</u>	â

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development. 1985. P. 163.

# وريما امكن على ضوء الاستعراض النظرى وتتائج الدراسات والبحوث عن تطور نعو السرعة التوصل إلى الاستغلامات الهامة التالية :

- بمكن تتبع تطور نمو السرعة الانتقالية من خلال المقارنة بين الأعمار المختلفة في زمن الجرى لسافات قصيرة . كما يمكن الجرى المترات زمنية قصيرة . كما يمكن المقارنة وفقاً لتقدير السرعة بالمتر / ثانية .
- توجد علاقة خطية بين زيادة العمر وتحسن سرعة الجرى للأطفال (أولاد بنات) عمر ٧-١٧ سنة .
- تفوق الأولاد على البنات في جميع الأعمار في سرعة الجرى ويكون هذا التفوق أكثر وضوحاً في عمر ١٢ ١٧ سنة .
- يحقق الأولاد معدل تطور السرعة خلال الفترة ٧ ١٧ سنة خوالي ٥٠٪ ، بينما لاتزيد هذه النسبة عن ٢٥٪ بالنسبة البنات .
  - يتحسن زمن الرجع مع زيادة العمر حتى ٢٠ سنة .
  - عدم وجود فروق واضحة بين الجنسين (أولاد / بنات) في تطور نمو زمن الرجع ،

#### Muscular Power : القرادة المحلية

تعتبر القدرة العضلية قدرة بدنية مركبة ، فهى مزيج من القوة العضلية والسرعة القصوى لإخراج نمط حركى توافقى ، أى أنها تتطلب درجة من المهارة لإدماج السرعة والقوة العضلية ،

ونظراً لأن القدرة العضلية تتضمن مزيجاً من القدرات الحركية ، فإنه من الصعوبة بمكان التوصيل إلى اختبارات نقية لقياس القدرة البدنية ، ولكن يمكن التعرف عليها من خلال بعض القياسات غير اللياشرة ،

هذا ويشكل عام يوجد نوعان لقياس القدرة العضلية ، بحيث يتضمن النوع الأول إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم ضد الجاذبية الأرضية مثل الوثب العمودى ، والوثب العريض . أما النوع الثانى فيشمل إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم

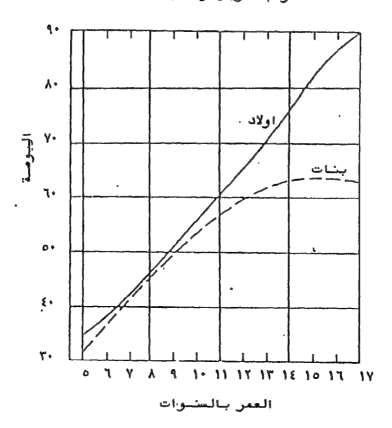
خلف أداة مثل دفع كرة طبية أو كرة الهوكى ... إلخ .

وفى حدود البيانات المتاحة عن تطور النمو الحركى للقدرة العضلية فإن أغلبها يعتمد على النوع الأول الذى يتضمن دفع الجسم ضد الجاذبية الأرضية من ضلال اختبارات الرأب ، بينما يندرج النوع الثانى الضاص بدفع الجسم خلف أداة - خاصة الكرات - ضمن اختبارات التوافق .

ويعتبر الوثب العريض والوثب العمودى من أكثر الاختبارات استخداماً لقياس القدرة العضلية ، ونظراً لأن الدراسات التي استهدفت المقارنة بين الأعمار السنية المختلفة في القدرة العضلية استخدمت في الغالب اختبار الوثب العريض من الثبات ، وحيث إنه يوجد تشابه إلى حد كبير بين معدل نمو القدرة العضلية لاختبارى الوثب العريض والوثب العمودي فسوف نقتصر في هذا الجزء على تتبع تطور نمو القدرة العضلية من خلال اختبار الوثب العريض من الثات .

لقد أظهرت نتائج دراسة د اسبنشاد » Espenshade عام ١٩٦٠م تحسن الأولاد والبنات في الوثب العريض من ٨٣ سنتيمتر في عمر ٥ سنوات إلى ١٦٦ سنتيمتر في عمر ١٠ سنة ، فإن ١١ – ١١ سنة . وبينما يستمر تحسن الأولاد حتى ٢٢٥ سنتيمتر في عمر ١٧ سنة ، فإن مستوى البنات يتوقف عند مستوى ١٦٠ سنتيمتر فقط كما هو موضع بالشكل (٤/١٠) .

## الوثب العريض من الثبات



شكل (١٠/٤) تطور نمو القدرة العضلية (اختبار الوثب العريض من الثبات للأولاد والبنات عمر ٥-١٧ سنة (١)

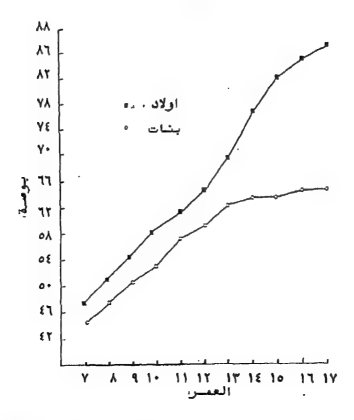
وقد توصل « كلارك » Clarke عام ۱۹۷۱م في دراسته المرجعيه انتائج العديد من الدراسات السابقة عن تطور نمو القدرة العضلية ، كما نقاس - باختبار الوثب العريض من الثبات - إلى نتائج مشابهة جدول (۳/۱۰) وشكل (٥/١٠) ،

⁽¹⁾ Espenschade A. & Eckert H. Motor Development 1978. P. 330).

جيول (٣/١٠) قيم المتوسط انتائج الدراسات السابقة لتطور نمو القدرة العضلية --لاختبار الوثب العريض -- الأولاد والبنات عمر ٧ -- ١٧ سنة ( المسافة بالبوصة )(١)

			العمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
17	17	10	١٤	۱۳	14	11	١.	1	٨	٧	التراسة
											ועטני
						77	11	٥٧	••	٤١	د کیون په ۱۹۲۵
			l		1	٥٩	70	٥٤	٥.	13	« مالينا » ۱۹٬۱۸
		W	٧٤	٦٨	75	٦.	٥Υ	٥٢	٥١	٤٧	ه بیکنانه ۱۹۲۰
					٥٩	٥٧	٥٤	٥٠	٤٧	٤٤	د راشنطن ۽ ١٩٦٥
٨٧	٨٥	۸۱	M	٧.	rr	77	٦.				« الجمعية الأمريكية » ١٩٦٥
۸٥	۸۳	ÁΥ	٧A	۷۱	77	٦.	۸ه				« كاليفررنيا » ١٩٦٦
۸٥	۸٥	۸۲	48	٦٨							« فلیشمان » ۱۹۲۶
۲۸	A٤	۸۱	M	74	٦٤	11	۸ه	٥٤	٥١	٤٧	( المتسبط العام )
											البثات
						77	٥٧	٥٣	۰۰	٤٩	« کیر <b>ن</b> » ۱۹۲۵
						70	70	٥٠	٤٧	23	« مالینا » ۱۹۲۸
		78	77	11	10	70	۱٥	٤A	13	٤٢	« بیکوك » ۱۹۲۰
					٥٣	٥٣	٥٠	٤٧	33	٤١	« واشنطن » ۱۹۲۵
٦٥	٦٤	٦٤	71	٦.	٦.	۸٥	00				« الجمعية الأمريكية » ١٩٦٥
٦٥	77	77	٦٧	٦٥	٦٥	.۲٥	••				د کالیفررنیا ۽ ۱۹۲۱
77	71	٦.	٦.	٦.							« فلیشمان » ۱۹۶۶
٦٤	3.5	71	717	77	٥٩	٥٧	٥٣	٥٠	٤٧	٤٤	( المتوسط العام )

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 144.



شكل (١٠/٥) تطور نمو القدرة العضلية - اختبار الوثب العريض من الثبات - الأولاد والبنات عمر ٧ - ١٧ سنة اعتماداً على قيمة المتوسط العام لنتائج الدراسات السابقة (١)

ويظهر الشكل (١٠/٥) الخاص بتطور نمو القدرة العضلية للأولاد والبنات عمر ٧-٧٠ سنة - اعتماداً على قيم المتوسط العام لنتائج الدراسات السابقة التى أجريت في مجتمعات مختلفة - أن هذه القدرة تنمو بشكل منتظم خلال الفترة ٧- ١٧ سنة ، وأن النسبة المئوية لمعدل التغير تكون متقاربة حوالي ٣٦٪ ، ٣٤٪ للأولاد والبنات على التوالى . ثم يحدث تغير وإضبح في منحنى النمو بما يعكس توقف النمو تقريباً للبنات عند عمر ١٢ سنة ، بينما يستمر النمو بالنسبة للأولاد حتى عمر ١٧ سنة ،

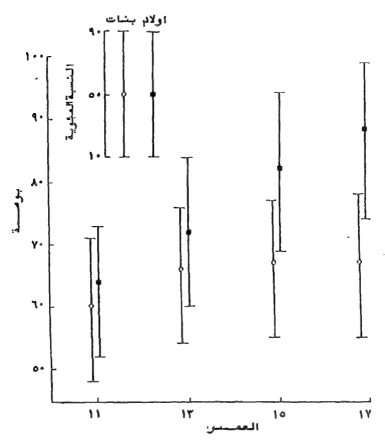
هذا ويحتفظ الأولاد بالتفوق على البنات خلال الاعمار المختلفة في القدرة العضلية ، وأن هناك تبايناً واضحاً في مقدار هذا التفوق ، حيث تراوح بين ٢ - ٥ بوصات خلال الفترة العمرية من ٧ - ١٧ سنة ، وارداد إلى ٢٢ بوصة في عمر ١٧ سنة .

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 145.

وبشكل عام فإن النسبة المئوية لمعدل التغير للقدرة العضلية خلال الفترة العمرية من ٧ - ٧ سنة تقدر بحوالي ٨٨٪ للأولاد ، وتبلغ حوالي ٤٥٪ للبنات .

ومما هو جدير بالذكر أن المقارنات بين قيم المتوسطات - وفقاً لمتغير العمر ونوع الجنس - يمكن أن يقود إلى سوء الفهم ، إذا لم يؤخذ في الاعتبار طبيعة التوزيع الاعتدالي البيانات للمجموعات موضوع المقارنة .

ويظهر الشكل (١/١٠) المقارنة بين المجموعات أعمار ١١ ، ١٢ ، ١٧ سنة في المحتبار الوثب العريض من الثبات ، مع الأخذ في الاعتبار المدى العام للتوزيع الاعتدالي للبيانات وفقاً للنسب المؤية التالية : ١٠٪ و ٥٠٪ و ٢٠٪ .



شكل (١٠/١٠) المقارنة بين الأولاد والبنات أعمار ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٧ سنة في اختبار الوثب العريض وفقاً للنسبة المثوية ١٠٪، ٥٠٪، ١٠٪(١)

⁽¹⁾ Jack Keogh & David Sugden. Movement Skill Development 1985. P. 147.

ويظهر الشكل (١/١٠) التقدم الواضع للأولاد مقابل الانخفاض الشديد لمعدل تقدم البنات في القدرة العضلية خلال الفترة من ١١ - ١٧ سنة ، وبالرغم من أن الأولاد يتفوقون على البنات في عمر ١١ ، ١٣ سنة فإنه يوجد تداخل في كل عمر يعكس استطاعة العديد من البنات انجاز المستوى المتوسط للقدرة العضلية للأولاد في نفس العمر ،

وقد اتضع هذا التداخل لأعمار ١١ ، ١٧ سنة عندما شملت المقارنة المجموعات من نفس الجنس ، بمعنى أن العديد من الأولاد عمر ١١ سنة يستطيعون انجاز المستوى المتوسط للأولاد عمر ١٧ سنة ، وأن العديد من البنات عمر ١١ سنة يستطعن انجاز المستوى المتوسط البنات عمر ١٢ سنة .

هذا ويقل التداخل بين توزيع الدرجات - وفقاً لمتغير العمر أو الجنس - عندما تشمل المقارنة عمر ١٧ سنة ، حيث اتضح أن أغلب الأولاد عمر ١٧ سنة يحققون مستوى أفضل من الأولاد عمر ١٧ سنة . وفي المقابل فإن أغلب الأولاد عمر ١٧ سنة يحققون مستوى أفضل من الإناث لنفس العمر .

ويظهر الجدولان (٤/١٠)، (٤/١٠) معايير تطور نمو القدرة العضلية كما تقاس باختبار « الوثب العريض من الثبات » ، واختبار الوثب العمودى للأولاد والبنات عمر ١ – ١٧ سنة .

جنول (١٠/٤) معايير تطور ندى القدرة العضلية – اختبار الوثب العريض من الثبات – الأرلاد والبنات عدر ٩ – ١٧ سنة فاكثر ( المسافة بالسنتيمتر )^(١)

	J					الحد		النسبة المثوية - ٪	الجنس
۱۷ فاکٹر	17	١٥	١٤	١٣	17	11	11		
707 177 177 177 170	P37 P77 717 717 AP1 071	33Y 7.7 7.7 1A0	774 7-7 144 174 127	**************************************	14A 1Vo 170 10Y	\AA \V• \ov \sy \xy	7%! 77! 10. 77! 71!	10 Vo o. Yo	أولاد
7.7 7A1 071 071	17. 17. 18. 17.	1.7 AV.1 oF1 V31	7.7 - A1 - 777 - V37 -	177 077 17. 180	144 147 167 170 171	\AT \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10 Yo o. Yo	بنات

⁽¹⁾ David K. Miller. Measurement By The Physical Educatr: Why and How. 1988 P. 185.

جدول (١٠/٥) معايير تطور نمو القدرة العضلية - اختبار الوثب العمودي --للأولاد والبنات عمر ١ - ١٧ سنة فاكثر ( المسافة بالسنتيمتر )^(١)

	J					العب		7 4447 .94	الجئس
۱۷ فاکش	17	١٥	١٤	15	۱۲	11	١.	النسبة المنوية	-
71	٥٧	٥٥	۵۲	٤٨	٤٤	٤٢	44	10	
۳۵	۰۰	٤٧	٤٤	٤١	77	4.5	44	٧٠	
٥.	٤٦	٤٣	٤١	۳۷	44	٣.	٨٧	0-	أولاد
٤٤	٤١	۲۸	77	77	YA .	Y0	77"	40	
72	۲.	YA	۲٥	77	۱۸-	14	10	۰	
٤٣	٤٣	٤٣	٤١	٤٠	۳۸	۲۷	177	10	
77	۲۷	۳۷	72	77	44	٣.	74	- Va	
77	**	77	۲.	44	7.7	۲۷	۲o		بنات
79	Y4	44"	44	۲٥	7£	77	44	.۲0	
78	44	77	۲.	11	١٨	۱۷	١٥		

⁽¹⁾ David K. Miller. Measurement By The Physical Educatr: Why and How. 1988 P. 184.

وريما امكن على ضعوء الاستعاراض النظري ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور نبو القدرة العضلية التوصيل إلى الاستخلاصات الهامة الثالية :

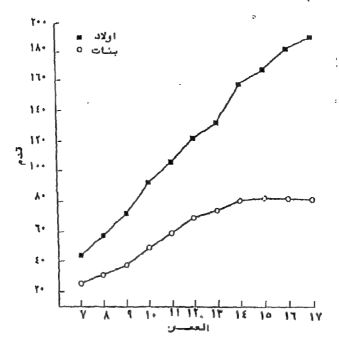
- يعتبر اختبار « الوثب العريض من الثبات » من أكثر الاختبارات استخداماً وصلاحية المقارنة بين الأعمار المختلفة والجنس في تطور نمو القدرة العضلية ،
  - تشهد الفترة العمرية ٧ ١٢ سنة نمواً منتظماً القدرة العضلية لكل من الأولاد والبنات .
- بينما يترقف نمو القدرة المضلية البنات عند عمر ١٢ سنة فإنه يستمر الأولاد حتى عمر ١٧ سنة .
- يحتفظ الأولاد بالتفوق على البنات في القدرة العضلية خلال الفترة العمرية ٧ ١٧ سنة .
   ويزداد هذا التفوق بشكل خاص خلال الفترة العمرية ١١ ١٧ سنة .
- بيلغ معدل نمو القدرة المضلية للأولاد خلال الفترة العمرية ٧ ١٧ سنة حوالي ٨٢٪ ،
   وهذه النسبة تمثل حوالي ضعف معدل تطور نمو القدرة العضلية للبنات خلال نفس
   الفترة العمرية .
- يوجد تداخل وفقاً لمتغير ( العمر والجنس ) في تطور نمو القدرة العضلية خلال الفترة العمرية ١٧ ١٣ سنة ، ويقل هذا التداخل بشكل واضح في عمر ١٧ سنة .

### التوافق: Co-ordination

يكاد يكون هناك معنى عام متفق عليه لتعريف التوافق الحركى بأنه مقدرة الطفل على ادماج حركات من أنواع مختلفة في إطار واحد وتزداد الحاجة إلى التوافق الحركى كلما كانت الحركات أكثر تعقيداً.

وتجدر الإشارة إلى أن نتائج دراسة « بارو » Barrow و « مك جى » Mc Gee عام المدرعة ، البنت أنه يوجد ارتباط مرتفع بين التوافق الحركي وكل من التوازن ، والسرعة ، والرشاقة ، بينما يوجد ارتباط منخفض مع كل من القوة العضلية والتحمل .

هذا وتوجد أنماط عديدة للتعبير عن التوافق الحركى الطفل ، منها حركات التوافق بين أطراف الجسم ، أو التوافق الكلى الجسم أو التوافق 
وبالنسبة لتتبع تطور نمو التوافق الحركى عبر مراحل الطفولة والمراهقة ، فإن التوافق بين الذراع والعين كما يقاس باختبار رمى الكرة لأبعد مسافة احتل أهمية متميزة ، وبالرغم من ذلك فإن هناك معوبات ترتبط بتتبع تطور نمو هذه القدرة البدنية باستخدام الحتبار رمى الكرة لأبعد مسافة ، ويرجع ذلك إلى وجود اختلافات في حجم الكرة ، أو طريقة الأداء ، أو وضع البداية ، ولكن يبدو أن مثل هذه الصعوبات السالفة الذكر لا تؤثر تأثيراً جوهرياً على نمط التخيير العام والواضح لتطور نمو التوافق الصركي والذي يظهره الشكل (٧/١٠)



شكل (٧/١) تطور نمو التوافق الحركي - اختبار رمى الكرة لابعد مسافة - للأولاد والبنات عمر ٧ - ١٧ سنة (١)

⁽¹⁾ Jack Keopgh & David Sugden, Movement Skill Develop Ment. 1985, 150.

يتضبح من الشكل (٧/١٠) أن هناك زيادة في معدل نمر التوافق الحركي كما يقاس باختبار رمى الكرة لأبعد مسافة لدى الأولاد والبنات عمر ٧ -- ١٢ سنة على نحو يزيد بشكل واضبع عن تطور نمو القدرات البدنية الأخرى - سرعة الجرى ، والوثب لأبعد مسافة - حيث تتضاعف القبرة على رمى الكرة لأبعد مسافة بحوالي ثلاثة أضعاف .

كما يظهر منحني النمو أن الأولاد يحتفظون بالتفوق على البنات خلال الأعمار المختلفة ، وأن هذا التفوق يكون أكثر وضوحاً مع زيادة العمر وخاصة عند عمر ١٣ ، ١٣ سنة ، حيث يزداد معدل النمو للأولاد بينما يقل أو يكاد يتوقف بالنسبة للبنات ، ويصل هذا التفوق إلى مقدار إلضعفين ونصف عندما يبلغ الأولاد عمر ١٧ سنة .

ويظهر الجنول (١/١٠) معايير تطور نمو التوافق الحركي لاختبار رمى كرة الهوكى لأبعد مسافة للأولاد عمر 7-10 سنة في المجتمع البلجيكي .

	J					البعب		
14	14	11	١.	١	٨	γ	٦	النسبة المثوية ٪
٤٢,١٠	۳۵,۷۰	۲۱, ٤٥	۲۸,۱۵	Y£,0-	۲۰,۰۰	17, £.	14,41	, 10
۳۲,۷۰	۲۱,۱۰	۲٥, ٤٠	۲۲,٦٠	19,70	10,50	11,70	۸,۹۰	٧٥
YV, £0	Y£,.0	Y7, YF	۱۸,۲۵	١٥,٠٠	۱۲,۰۰	۸٫۸۰	٦,٧٥	٥٠
۲۱,۱۰	۱۸,٤٠	۱٦,۲۸	۱۳,۰۰	11,7.	۸,۷۹	٦,٤٠	٤,٩٢	۲٥
18,00	18,8.	11, £.	1,	۷,۲۰	٦,١٠	٤,٤.	٣,٢٠	o
44, 80	Y£,.0	71,75	۱۸,۲۵	۱۵,۰۰	17,	۸٫۸۰	٦,٧٥	المتوبتلا
٥,١٥	٤,٩١	٤٠٠٥	٤,٣٥	۸۰,۲.	<b>۵</b> ۸,۲	۲,۷۲	١,٨١	الانحراف الميارى
111	7.81	۲۲۸	766	٦.٧	001	780	171	العينة

⁽¹⁾ Hebbelinck & Borms. Tests for Physical Performance for 6 to 13 years old. 1982.

وريما امكن على ضبوء الاستعبراض النظرى ونتائج الدراسات والبحوث عن تطور ندو التوافق التوصل إلى الاستشلاصات الهامة التالية :

- يعتبر اختبار رمى الكرة لأبعد مسافة من الاختبارات الشائعة لتتبع نمو التوافق الحركى الجنسين،
- يتضاعف نمو هذه القدرة البينية حوالي ثلاث مرات لكل من الأولاد والبنات خلال الفترة
   العمرية ٧ ١٢ سنة .
- بينما يتوقف نمو هذه القدرة البدنية عند عمر ١٧ و ١٣ سنة للبنات ، فإنه يستمر نموها حتى عمر ١٧ سنة للأولاد ،
- يحتفظ الأولاد بالتفوق المستمر على البنات في هذه القدرة البدنية خلال الفترة العمرية ٧ - ٧٧ سنة .
  - تتضاعف قدرة الأولاد بمقدار مرتين ونصف مقارنة بأداء البنات عند سن ١٧ سنة .

# الرشاقة: Agility

يكاد يتفق المهتمون بدراسة القدرات البدنية والنمو الحركي على أن الرشاقة تعتبر من القدرات البدنية الهامة ذات الطبيعة المركبة ، حيث إنها ترتبط بجميع مكونات الأداء البدني ، والتي يأتي في مقدمتها القوة العضلية والسرعة والتوافق والتوازن الحركي .

وتعنى الرشاقة بشكل عام أنها قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغيير أوضاعه أو التجاهه بسرعة وبدقة .

ويجد المهتم بتطور نمو الرشاقة – عبر مرحلة الطفولة المتأخرة والمراهقة – أن ثمة معوية ألا وهى ذلك التباين الكبير انوع الاختبارات المستخدمة فضلاً عن طرق تسجيل نتائجها ، وبالرغم من ذلك فإن هناك بعض المحاولات التي أسفرت عن نتائج يمتد بها لإعطاء تصور عام عن تطور نمو الرشاقة ،

فقد حاول « كيوف » عام ١٩٦٥م التعرف على تطور نمو هذه القدرة البدنية لأطفال عمر ٢ - ٩ سنوات من الجنسين ، بأن طلب منهم أداء بعض الواجبات الحركية التي تعكس قياس هذه القدرة البدنية (الرشاقة) ، وتوصل إلى أن حوالي ٢١٪ من الأولاد ، ٤٩٪ من البنات عمر ٦ سنوات تمكنوا من إنجاز هذه الواجبات الحركية ، وأن هذه النسبة ازدادت بشكل واضح لأطفال عمر ٩ سنوات حيث استطاع ٢٢٪ من الأولاد ، مقابل ٧١٪ من البنات انجاز الواجبات المنوط بهم أداؤها .

ويبدى أن هناك اتفاقاً بين نتائج الدراسات المتاحة - بالرغم من قلتها - عن تطور نمى الرشاقة لأطفال عمر ٦ - ٩ سنوات ، بما يفيد أن هذه الفترة تشهد نمواً واضحاً ، وأن البنات يحققن تفوقاً ملحوظاً على الأولاد .

والأمر لا يستمر كذلك خلال الفترة العمرية ٩ - ١٧ سنة ، حيث إن معدلات النمو - يشكل عام - تكون محدودة ، كما أن الأولاد يحققون تفوقاً مستمراً على البنات .

ويظهر الجنولان (٧/١٠)، (٧/١٠) تطور نمو الرشاقة للأولاد والبنات عمر P-V سنة حيث يتضمن الجنول (٧/١٠) التغير في اتجاه الجرى كما يقاس باختبار الجرى الكوكى  $P \times 1$  متراً. ويشمل الجنول (٨/١٠) التغير في وضع الجسم كما يقاس باختبار الانبطاح المائل من الوقوف لمدة T ثانية .

جدول (۷/۱۰) جدول معاییر تطور نمو الرشاقة لاعمار P = V منة فی اختبار المجری المکوکی  $P \times V$  متراً لاقرب عشر من الثانیة $V^{(1)}$ 

	J					الف					
۱۷	17	١٥	١٤	14	١٢	11	11				
	ולנצנ										
۲,۸	۸,٦	۸,٩	۸,٩	1,4	1,7	٩,٠	1.,.	%. <b>1</b> 0			
1,1	٩,٣	٩,٤	1,1	10,0	1.,٢	١٠,٤	11	%Y0			
1,4	1,1	٩,٩	1.,1	1.,8	10,7	1.,1	11,1	%0.			
١٠,٤	1.,0	١٠,٤	۱۰,۷	Wat	١,١,٤	11,0	۱۲,۰	% ٢0			
11,7	11,1	11,7	11,1	14.2	14, 8	14,4	17,1	%.0			
			سات	البنــــ				النسبة المئوية			
1,7	1.,.	1,1	٩,٧	1,1	1,1	١٠,٠	1.,4	7.90			
1.,8	11	١٠,٤	۱۰,۳	١٠,٥	10,8	۸۰٫۸	11,1	%. Yo			
11,1	11,1	11,.	۱۱,۰	11,4	١١,٤	11,0	١١,٨	%0.			
١٢,٠	۱۲,۰	۸۱۸۱	۱۲,۰	14,.	۱۲,۰	17,1	٥,۲١	% ٢0			
18,.	۱۳,۷	۱۳,۳	14,1	17,7	18,8	۱٤,٠	۱٤,٣	%.0			

⁽¹⁾ Harold M. Barrow & Rosemary McGee. A Practical Approach To Measurement in Physical Education, 1979. P. 183.

جدول: (۸/۱۰)
معاییر تطور نمو الرشاقة لاعمار ۱ – ۱۷ سنة فی اختبار
الانبطاح المائل من الوقوف لمدة ۳۰ ثانیة ( عدد التكرارات الصحیحة )(۱)

	J	)					الــه			
17	17	١٥	١٤	١٣	۱۲	11	, 1.	1		
	الأولاد									
72	44	45	45	77	77	۲.	۲.	77	7.10	
			11				١٥	10	%. Yo	
	۱۷ .		1	17		١٣	14	17	<b>%.0.</b>	
١٥		١٥	١٤		14		l		% Yo	
4	١.	11	١.	٨	٧	٦	٦	٦	<b>%</b> •	
		·		نــات	الب				النسبة المئوية	
11	١٨	11	۲.	٧.	, Y•	١٨	11	۲.	½. <b>1</b> 0	
				171		١٥		١٥	%.Vo	
					١٢		١٢		%00)	
	11	۱۲		11			١.		% Yo	
٥	۲	γ.	٧	٦	٦	٧	7	٦	%.0	

⁽¹⁾ Harold M. Barrow & Rosemary McGee. A Practical Approach To Measurement in Physical Education. 1979, P. 210.

وريما امكن على خسوء الاستعراض النظرى وتتائيج الدراسات والبحوث عن تطور نمو الرشاقة التوصل إلى الاستخلاصات الهامة التالية :

- تشهد الفترة العمرية ٩ ١٧ سنة بشكل عام نمواً محدوداً للرشاقة مقارنة بالعديد من القدرات البدنية الأخرى ،
- حقق الأولاد معدل نمو الرشاقة خلال الفترة العمرية ٩ ١٧ سنة حوالي ١٢٪ ، بينما لم يتجاوز معدل نمو الرشاقة البنات ٨٪ .
- يتوقف نمو الرشاقة لدى البنات عندما يبلغن عمر ١٤ سنة ، بينما يستمر النمو بالنسبة للؤلاد حتى عمر ١٧ سنة .
- يتراوج معدل التقدم السنوى للأولاد بين ٢,٠ ثانية ، ٣,٠ ثانية ، بينما يتراوح بين ١,٠ ثانية ، ثانية بالنسبة البنات .
- يمتفظ الأولاد بتفوقهم على البنات خلال فترة العمر ٩ ١٧ سنة بحوالى ٥,٠ ثانية
   إلى ١ ثانية .
- تلعب الوراثة موراً هاماً في تطور نمو الرشاقة وبالرغم من ذلك يمكن تنميتها ، ولكن تحتاج إلى درجة كبيرة من التدريب لتطور نموها والمحافظة عليها .
- يمكن تنمية الرشاقة من خلال تنمية القدرات البدنية المرتبطة بها خاصة -- القوة العضلية ، والسرعة ، والتوافق ، والتوازن الحركي .

### Balance : التوازي

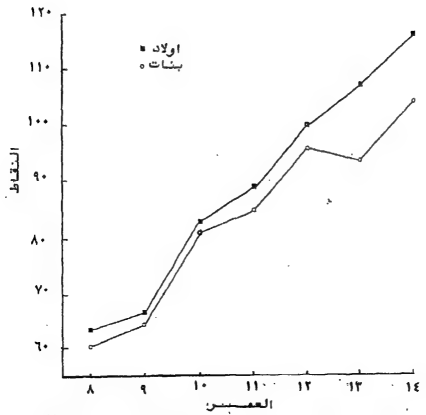
سبق أن تناولنا – فى موضع سابق من هذا الكتاب – مفهوم التوازن واوضحنا أن هناك نوعين هما: التوازن الثابت ، ويعنى المقدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة ، والتوازن الحركى ، ويقصد به القدرة على الاحتفاظ بتوازن الجسم عند أداء حركى معين ، كما هو الحال عندما يؤدى الطفل المشي على عارضة التوازن ،

وربما يكون من الصعوبة بمكان تتبع تطور نمو التوازن الثابت ، خلال فترة عمرية كبيرة ٧ - ١٧ سنة نظراً لعدم توافر اختبارات تقيس هذه القدرة البدنية ، وتلائم هذا التباين الكبير بين الأعمار المختلفة ، وفي هذا الصدد فقد حاول « باتشمان » Bachman عام ١٩٦١م تتبع تطور نمو التوازن الثابت افترة عمرية ٧ - ٢٠ سنة واستخدم لهذا الفرض جهاز التوازن الثابت Stabilometer ، وجاحت النتائج متعارضة ، وقد فسر « باتشمان » هذا القصور في ضوء عدم ملاحة أدوات القياس ، لقياس التوازن الثابت للأعمار السنية المتباينة .

هذا وتشير البيانات المتوافره عن تطور نمو التوازن الثابت ، إلى تفوق الأولاد على البنات في عمر ٦ و ٧ سنوات ، بينما تتفوق البنات على الأولاد في عمر ٧ – ٩ سنوات ، هذا ولا تتسق البيانات حول تحديد طبيعة مسار نمو التوازن الثابت للفترة العمرية التالية . وربما كان أحد الأسباب لعدم اتساق النتائج الخاصة بتطور نمو التوازن الثابت ، أن هذه الاختبارات تتميز بقدر كبير بالخصوصية ، بمعنى أن الفرد قد يسجل درجات مرتفعة في أحد الاختبارات ، بينما هو نفسه يسجل درجات منخفضة في اختبار آخر .

ويبس أن هناك اختلافاً بين طبيعة تطور نمو التوازن الثابت ، والتوازن الحركى ، وقد يكون هذا الأمر منطقياً على ضوء اختلاف الواجبات الحركية لكل من النوعين فضلاً عن الخفاض قيمة معاملات الارتباط بين التوازن الحركى والتوازن الثابت بحيث لم تتجاوز ١٠٠٠.

هذا وفي حدود البيانات المتوافرة عن تطور نمو التوازن الحركي لأطفال عمر ٨ – ١٤ سنة والمستقاة من نتائج دراستين استخدمتا نفس الأدوات والاجراءات الخاصة بقياس التوازن الحركي - « هيث » Heath عام ١٩٤٩م ، و « جوتزنجر » Goet-Zinger عام ١٩٤٩م - فانها تعكس تحسن التوازن الحركي مع زيادة العمر ، ثم يحدث توقف أو انخفاض تطور النمو للبنات عمر ١٧ سنة بينما يستمر تطور النمو للأولاد ، شكل (٨/١٠) .



شكل (  $^{(1)}$ ) تطور نمو الترازن الحركي للأرلاد والبنات عمر  $^{(1)}$  سنة (  $^{(1)}$ 

ويظهر من الشكل (١٠/٠) أن هناك تقارباً في مستوى التوازن الحركي بين الجنسين ( أولاد - بنات ) وأن منحنى النمو يسير على نحو غير منتظم ، بمعنى أن أعماراً معينة تشهد تقدماً ملحوظاً لنمو التوازن الحركي كما هو الحال في عمر ١ و ١٠ سنوات ، بينما يضعف هذا المعدل النمو في أعمار أخرى ، كما هو الحال في عمر ٨ ، ١ ، ١ ، ١ ، سنة بالنسبة للؤلاد ، وعمر ١ ، ١ ، ١ ، سنة بالنسبة للبنات .

وريما امكن على ضبوء الاستعبراض النظرى وتثاثج الدراسات والبحوث عن تطور نمو التوازن التوصيل إلى الاستخلاميات الهامة الثالية :

⁽¹⁾ Espenschad A. Eckert H. Motor Development. 1974. P. 155.

- تتميز هذه القدرة البدنية ( التوازن ) بالنمو في عمر مبكر مقارنة بالقدرات البدنية الأخرى .
  - يتحسن التوازن الحركي بشكل عام مع زيادة العمر.
- تبس النتائج غير متسقة عن استمرار نمو التوازن الثابت مع زيادة العمر بعد ٩ سنوات .
  - يتقارب مستوى الأولاد والبنات في تطور نمو التوازن الحركي .
- يتفوق الأولاد على البنات في التوازن الثابت خلال الفترة العمرية  $\Gamma V$  سنوات . بينما تتفوق البنات على الأولاد خلال الفترة العمرية V V سنوات .
  - يتطور نمو التوازن بشكل غير منتظم عبر مراحل العمر المختلفة .
- يتوقف تطور نمو التوازن بنوعيه الثابت والمركى لدى البنات عند عمر ١٢ سنة بينما يستمر النمو بالنسبة للأولاد .
- يتأثر التوازن بطبيعة نمو البناء الجسمائي خاصة ما يتعلق بالقياسات الجسمية
- للأعراض والمحيطات ، على نحو يفضل القياسات الجسمية الأخرى مثل قياسات الأطوال .
- يبس أن هناك قصوراً في مدى ملامة اختبارات التوازن خاصة التوازن الثابت عند تتبع تطور النمو لفترات عمرية كبيرة نسبياً .
- يؤثر عامل الوراثة تأثيراً كبيراً في تطور نمو التوازن ، وبالرغم من ذلك ، يمكن تطويره بالتدريب والممارسة ،

# الفصل الحادي عشر تطور نمو المهارات الرياضية

- مقرحهة
- مراحل نمو المهارات الرياضية
- تطور نهو المهارات الرياضية وعلاقته بالمهارات الأساسية
  - العمر الزمني المتوقع لأفضل انجاز رياضي
  - المقارنة بين الذكور والإناث في افضل انجاز رياضي



#### مقطمة:

عندما ناقشنا النموذج المقترح لتفسير اطوار النمو الحركى في موضع سابق من هذا الكتاب اشرنا إلى أن مرحلة المهارات الرياضية تأتى في قمة السلم الهرمي لمراحل النمو الحركي ، وانها تمثل امتداداً طبيعياً لتطور نمو المهارات الحركية الاساسية والقدرات البدنية ، ونحاول في هذا الفصل القاء المزيد من الضوء على تطور نمو المهارات الرياضية من خلال مناقشة الموضوعات التالية :

- مراحل نمو المهارات الرياضية .
- تطور نمو المهارات الرياضية وعلاقته بالمهارات الاساسية .
  - العمر الزمني المتوقع لتحقيق افضل انجاز رياضي ،
- المقارنة بين الذكور والاناث في تحقيق افضل انجاز رياضي .

### مراحل هو المهارات الرياضية:

يمكن تصنيف مراحل نمو المهارات الرياضية إلى مراحل ثلاث على النحر التالى:

### أولاً : المرحلة العامة أن الانتقالية :

وتتضمن تنقيح وصقل المهارات الحركية الأساسية على نحو يسمح بتطوير ادائها من حيث الشكل والدقة والتحكم الحركى ، فضلاً عن المزاوجة بين اكثر من مهارة في أن واحد ، وتبدأ هذه المرحلة عندما يبلغ الطفل من العمر ٧ أو ٨ سنوات تقريباً ،

#### ثانياً: المرحلة النوعية:

وفيها يفضل الطفل ممارسة بعض الأنشطة الرياضية ، كما أنه يعزف عن ممارسة البعض الآخر ، ويتوقف ذلك إلى حد كبير على مدى اتساع ونوع الخبرات الحركية التى يقابلها الطفل ، ومدى استعداده النفسى . هذا وتشهد هذه المرحلة المزيد من المزاوجة بين المهارات الأساسية فضلاً عن أدائها على نحو أفضل من حيث الدقة والمهارة . كما يمكن استخدامها في العديد من الألعاب التمهيدية لبعض الأنشطة الرياضية أو نشاط رياضى معين . وتبدأ هذه المرحلة عندما يبلغ الطفل من العمر حوالي ١١ - ١٣ سنة .

### ثالثاً: المرحلة التخصصية:

تبدأ هذه المرحلة في عمر حوالي ١٤ سنة وتستمر لسنوات عديدة وفقاً للعمر المتوقع لتحقيق أفضل انجاز رياضي إذا كان الغرض هو البطولة الرياضية ، أو الاستمرار في ممارستها خلال رحلة حياة الانسان إذا كان الغرض هو الترويح والمحافظة على الصحة واللياقة.

هذا وبالرغم من وجود استقلال المراحل الفرعية الثلاث السالفة الذكر ، فإنه يوجد تداخل فيما بينها ، وأن بداية كل مرحلة تتأثر بعوامل عديدة منها ما يرتبط بالاستعداد المعرفي والوجداني ، ومنها ما يرتبط بالنضج البدني والعصبي . كما أنه من الأهمية أن نشير هنا إلى عدم ضرورة أن يصل الطفل إلى مستوى الأداء الناضج لجميع المهارات الأساسية حتى ينجح في أداء المهارات الرياضية ، فعلى سبيل المثال فإن الطفل الذي يبلغ من العمر ١٧ سنة ويتخصص مبكراً في رياضة الجمباز ، فمن الأهمية أن يمتلك قدراً متميزاً من المهارات الحركية الأساسية المرتبطة برياضة الجمباز ، وفي نفس الوقت قد لا يكون الأمر كذلك بالنسبة المهارات الحركية الأساسية الأخرى مثل الرمى ، الاستلام ، أو اللقف والتي تمثل أهمية لنشاط رياضي أخر مثل كرة السلة .

### تطور هو المهارات الرياضية وعلاقته بالمهارات الأساسية : ـ

في حديثنا عن النموذج المقترح لتطور النمو الحركي أكدنا أن هناك علاقة وثبيقة بين المراحل المقترحة ، وأن التقصير في استكمال النمو لمرحلة معينة يؤثر بدوره تأثيراً سلبياً على المرحلة اللاحقة . فالطفل الذي لا يصل إلى مرحلة الأداء الناضج المهارات الحركية الأساسية يواجه مشكلة اكتسابه المهارات الرياضية على نحوجيد . بمعنى آخر فإن تطور نمو المهارات الرياضية يتأسس إلى حد كبير على مدى تمكن الطفل وإتقانه للأنماط الحركية الأساسية ، والتي تشمل : حركات التحكم والسيطرة ، والحركات الانتقالية وأخيراً حركات ثبات واتزان الجسم .

فعلى سبيل المثال فإن من الصعوبة بمكان توقع اكتساب الطفل مهارات كرة السلة على نحو جيد ، إذا أخفق في إجادة المهارات الحركية الأساسية المرتبطة بمهارات كرة

السلة مثل الجرى ، الرمى ، الاستلام ( اللقف ) الوثب ، حركات ثبات واتزان الجسم ... إلخ .

ونستعرض في هذا الجزء طبيعة العلاقة الوثيقة بين المهارات الحركية الاساسية والمهارات الرياضية لبعض الأنشطة الرياضية ، وهي على وجه التحديد : كرة السلة جنول (١/١١) ، وكرة القدم جنول (٢/١١) والعاب الميدان والمضمار جنول (٢/١١) .

# جنول (۱/۱۱) مهارات کرة السلة^(۱)

ياضية	المهارات الن	الحركات الأساسية
تمريرة الدفعة البسيطة	التمريرة الصدرية التمريرة باليدين أعلى الرأس التمريرة بيد واحدة من الكتف	<b>التحكم والسيطرة</b> : التمرير
التصويب من القفز	التصويية السليمة التصويب بمتابعة الكرات المرتدة	التصويب
التمريرة المرتدة	المحاورة من الثبات المحاورة من الحركة	الماورة
جميع الكرات المرتدة	الاستلام أعلى الوسط الاستلام اسقل الوسط	الاستلام المتقالية :
	الجرى في اتجاهات مختلفة أثناء الم الجرى في اتجاهات مختلف بون كر	الجرى
	حركات القدمين النفاعية	الانزلاق
	التصريبةالسليمة	الخطو والحجار
	استلام إلكرات المرتفعة أعلى الرأس جمع الكرات المرتدة	الوثب
		ثيات اتزان الجسم :
	الارتكار (بالكرة أو بدونها )	حركاتمحورية
ڻ سرعة	حركات تعويضية التغيرات الناتجة ء تغيير الاتجاء اثناء الجرى	التوازن المركى
	الخداع باستخدام الكرة	المراوغة

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development 1982, P. 255.

جنول (۲/۱۱) مهارات کرة القدم^(۱)

ه الرياضية	المهاراد	الحركاتالأساسية
ضرب الكرة بوجه القدم المحاورة التعرير	بيطن القدم بالكعب ضرية ركنية ضرية المرمى	
	<u>ض</u> رب الكرة بالرأس	المرب
	مهارة حارس المرمي	المسك .
	رمی التماس مهارات الرمی لحارس الرمی	
	ببطن القدم بالركبتين بركية واحدة بالصدر	السيطرة على الكرة
		الجركات الانتقالية :
	الجرى بالكرة الجرى بون كرة	الجرى
	<u>م</u> َنرِبِ الكرة بالرأس	إلوثب
		ثبات واتزان الجسم :
	مهارات حارس المرمى مهارات اللعب	حرکات محوریة
i,s	حركات الخداع والمراوغة بالك	التوازن الديناميكي

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development 1982. P. 259.

جنول (۲/۱۱) مهارات الميدان والمضمار^(۱)

، الرياضية	المهارات	الحركات الأساسية
تطويح المطرقة	دقع الجلة رمى القرص رمى الرمح	التحكم والسيطرة : الرمى
		الحركات الانتقالية :
الاقتراب في القفز بالزانة الاقتراب في الوثب العالى الاقتراب في الوثب الطويل	العدى جرى المسافات القصيرة جرى المسافات الطويلة	الجرى
	حواجز منخفضة حواجز مرتقعة	الثطق
	الوثب العالى الوثب الطويل	· ا <b>ا</b> وڻپ
		ثبات واتزان الجسم :
ن الرمح المطرقة )	حركاتمحورية	
	حركات تعويضية للتعبيرات الناة سرعة الاداء وسرعة تغير الاتجا	التوازن الحركي

⁽¹⁾ David L. Gallahue. Understanding Motor Development 1982. P. 260.

# العمر الزمني المتوقع لأفضل انجاز رياضي:

إحدى الطرق المستخدمة التعرف على العمر الزمنى الملائم الفضل انجاز المهارات الرياضية هو معرفتنا عمر الرياضيين الذين يمثلون الأداء الرياضي في البطولات العالمية أو الأولمبية ، وهذا الإجراء قد قام به « جاراى » Garay وأخرون عام ١٩٧٧م التحديد العمر الزمنى للانجاز الرياضي في الدورة الأوليمبية التي عقدت في المكسيك عام ١٩٨٨م ، واستخدمه « مالينا » Malina وأخرون عام ١٩٨٧م التحديد العمر الزمنى للانجاز الرياضي في الدورة الأوليمبية التي عقدت في مونتريال عام ١٩٧٧م .

ويظهر الجدول (٤/١١) المتوسط ومدى العمر الزمنى لتحقيق أفضل انجاز رياضى للمشتركين فى دورتى المكسيك عام ١٩٧٨م، ومونتريال عام ١٩٧٦م، كما يوضح الجدول (١١/٥) المتوسط والانحراف المعيارى للعمر الزمنى لتحقيق أفضل انجاز رياضى للمشتركين فى دورة لوس انجلوس عام ١٩٨٤م.

جنول (٤/١١) العمر الزمنى المتوقع الأفضل انجاز رياضى ( نورة المكسيك ١٩٦٨م ومونتريال ١٩٧٦م )^(١)

اث		انـ	فد		ري د	الدورة	المسايقات
المدى	المتوسط	العينة	المدى	المتوسط	العينة	الأوليمبية	الرياضية
77 – 77 71 – 77	17,8 17,7	77	31 - 07 31 - 77	11, Y 11, A	٦٧ ٤٤	197A 1977	السباحة
71-17	۲۷,۱	٧	177	۳۱,۳	17	1974	الغطس
			۳۷ – ۲۷	٧٢,٩	٧١	1474	كرةالماء
			70 - 1V 71 - 11	44,4 44,7	18 <b>7</b> Y.	147A 7441	اللاكمة
			77 – 1V 77 – 1V	7°,77 7°,77	۱۰٤ ۲۲	1974 1977	الدراجات
71 – 1X 7. – 17	7,77 \V,-	۸۲ ۱۰	71 – 1A 77 – 7.	7,77 A,37	۸ <u>۲</u> ۱۱	197A 1977	الجببان
			۲۸ – ۸۲	Y£,.	78"	1474	كرةالسلة
79-10	۸.۰۲	۸۲	F1 - Y3	٧٤,٣	727	1974	العاب المضمار
31-77	٧١,٧	4.5	<b>TY - 1</b> V	78,1	٤٣	1171	الميدان والمضمار
۳۰ – ۱۶	۲۳, ٤	٥٩	8. – 14 17. – 17	7£, T	7% AA	1974	التجديف
			*V- \V	A, 07	4.	1974	المسارعة
			21 - 12 27 - 37	1	٥٩	197A 1991	رفع الاثقال

⁽¹⁾ Kathleen M. Haywood. Life span Motor Development 1986. P. 159.

جنول (۱۱/ه) العمر الزمنى المتوقع لأفضل انجاز رياضى ( نورة اوس انجلوس عام ۱۹۴۴م )^(۱)

انـــان		نکـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			المسابقات	
الانحراف ، المیاری	المترسط	الميئة .	الانحراف المياري	المتسط	العينة	الرياخىية
۲,۲۲	17,14	٤٥	٧,٥٨	14,74	٦٤	سباحة
۲,٠٩	14,71	٧٥	7,77	77,7.	٧٩.	چمپاژ
					:	العاب القوى :
. P., 3 71, 3 A7, 7	77, 10 70, 17 77, VV	£9 . 07 71	۳, ۹٦ ۲, ۲۸ ۳, ۲,	77,40 67,77 17,37	718 V1 V1	الچرى الزمى الوثب
۳,۱۷	۲۰,۸۸	48	10,0	77,77	٣١	الغطس
٤,٤١	۲۲,۷۳	٦.	٣, ٤٠	75,77	۱۲.	كرةالسلة
٥٢,٢	۲۳,۸۰	1.4	٦,٢٥	۲۳,۸۰	1-4	الكرةالطائرة
1,77	۱۸,۳٤	44	٣,١٤	10,71	١٦٥	كرة اليد
٤,١٦	17,41	4.	77,77	۲۰,۷۲	171	الهوكى
1,17	۱۸,۳٤	79	٠,٨٩	14,44	YV	تنس
٣,٨٨	14,41	٤٥	٤,١٧	۲٥,۱۳	٥٩	مبارزة
			٣,0٩	۲۳,۸۰	١٥٧	كرة القدم
			٣,٥١	۲۳,۰۷	777	ملاكمة
			٤٠٠٥	77,0.	788	المبارعة
			٣,١٢	72,37	171	الچوبق
			۲,۸٦	X4, 24	77	الدرجات

⁽¹⁾ Greenberg, Star. Guinness Book Of Sports. 1984.

تم حساب المتوسط والانحراف المياري بواسطة المؤلف.

### المقارنة بين الذكور والإناث في أفضل انجاز رياضي:

حتى يتسنى إجراء مقارنة بين أفضل انجاز رياضى للإناث والذكور فإن ذلك يتطلب المقارنة بين المسابقات التى يؤديها كلا الجنسين ، ويتشابه الأداء فيها من حيث القواعد القانونية أو المواصفات الضاصة بالأدوات والأجهزة ويتحقق هذا في عدد محدود من المسابقات الرياضية مثل السباحة والجرى والوثب . ويظهر الجدول (١٠/١) المقارنة بين الاناث والذكور في أفضل انجاز رياضى أوليمبى لدورة لوس انجلوس عام ١٩٨٤م لمسابقات السباحة ، الجرى ، والوثب . وقد أمكن تحديد الفروق بين الأداء الأوليمبى للإناث نسبة إلى الذكور في هذه المسابقات وفقاً للإجراء الذي استخدمه د جاك هوبسون ، المولم الأوليمبى الإناث (الرقم الأكبر) على الرقم الأوليمبى للذكور (الرقم الأصغر) على الرقم الأوليمبى للإناث (الرقم الأكبر) ، مثال ذلك الرقم الأوليمبى في سباحة ١٠٠ متر حرة للذكور هو يمكن تحديد نسبة أداء الاناث للذكور على النحو التالى ٩٩ ، ٤٩ / ١٨ ، ٤٥ متر ١٠ / ١٠ بمعنى يمكن تحديد نسبة أداء الاناث للذكور على النحو التالى ٩٩ ، ٤٩ / ١٩ / ١٠ هذه المراب الإناث في هذه المسابقة بحوالي ٨ ، ٨ ٪ .

جدول (۱/۱۱) المقارنة بين الاناث والذكور في أفضل انجاز رياضي لمسابقات السباحة – الجرى – الوثب ( دورة لوس انجلوس ۱۹۸٤ )^(۱)

الاناث/الذكود%	الذكور	الانات		المسابقة
		14	:	السباحة
11,1	24,44	02,74	۱۰۰متر	المرة
44.4	1, £1, ٨1	١,٥٨,٣٣	۲۰۰ متر	
17,1	4,01,41	٤,٠٨,٧١	٤٠٠متر	
11.4	00,89	۲۸,۰۰,۸٦	۱۰۰ متر	الظهر
4.,0	1,01,11	٧;١١,٧٧	۲۰۰متر	31
٩٠,٠	١,٠٣,١١	1,1.,11	۱۰۰متر ا	أأميدر
4., 8	Y, 10, 11	1,71,08	۲۰۰متر	<b>J</b> -
9.,4	0£,YY	1,,18	۱۰۰متر	القراشة
11,8	1,01,45	Y,1.,££	۲۰۰متر	<b>y</b>
98,7	• 0.00			
- 1	۲,۰۷,۱۷	Y,\£,£V	۲۰۰ متر	المتنوع
90,7	14,77,3	27,77,3	٤٠٠ متر	
1., 8	1,10	11,-1	۱۰۰ متر	الجرى
4.,	11,48	۲۲,۰۳	۲۰۰متر	
A1, V	£4,73	£A, AA	۰۰ کمتن	ľ
41,4	1, 27, 0.	1,07,27	۸۰۰متر	
1.,4	7,72,41	ro, ro, 7	۱۹۰۰متر	
17,7	۸,۰۸,۰۲	٨, ٤٣, ٣٢	۳۰۰۰متر	
۸۳,۵	یس پر ہے			الوثب
V1, Y	۲٫۳۹متر	۱,۹۷متر	الوثب العالي	
*1,1	۸٫۹۰متر	۷,۰۱متر	الوثب الطويل	1

Osama Ratib, Sedki Nour El Deen. Comparative Study Between Females And Males In Sports Olympic Performances. 1985.

ويمكن أن نستخلص من الجدول (١/١١) الخاص بالمقارنة بين الاناث والذكور في أفضل انجاز رياضتي لسابقات السباحة والجرى والوثب الاعتبارات الهامة التالية:

أولاً: أن المسترى الرقمى الأوليمبى للإناث يقترب من المستوى الرقمى الأوليمبى الذكور في مسابقات السباحة على نحو يزيد عن مسابقات الجرى والوثب . ويمكن تفسير ذلك على ضوء طبيعة التكوين الجسماني الميز للإناث ، والذي يمثل لهن ميزة عند اداء السباحة ، لا تتوافر عند أدائهن مسابقات الجرى أو الوثب . ومن ذلك أن زيادة درجة السمنة لدى الإناث يزيد من قابلية أجسامهن للطفو ، كما تقلل من مقدار مقاومة السحب ، الأمر الذي يقلل من نسبة الطاقة المبنولة في وحدة مسافة السباحة ، ويشير في هذا المعنى « في وكس » و « ماثيوس » Foxand & Mothews عام ١٩٧٨م ، ميث يوضحان أن مقدار الطاقة التي يحتاج إليها الإناث لسباحة نفس المسافة التي يحتاج إليها الإناث لسباحة نفس المسافة التي يحتاج إليها الانكور تقل بمقدار ، ٢٪ في الوحدة لوزن الجسم . ومن ثم فمن المتوقع يحتاج إليها الذكور تقل بمقدار ، ٢٪ في الوحدة لوزن الجسم . ومن ثم فمن المتوقع أن الاناث يستفدن من ثلك الميزة خاصة كلما كانت المسابقة أطول مسافة . هذا ومن ناحية أخرى لا نستطيع أن نغفل أن زيادة نسبة السمنة لدى الاناث قد تمثل لهن مزيداً من العب الواقع على الجهاز الدورى التنفسي مما يعوق أداءهن لمسابقات الجرى .

ثانياً: انخفاض المستوى الرقمى الأوليمبى للاناث نسبة إلى الذكور في مسابقات الوثب العالى والطويل ، بدرجة تزيد عن بقية مسابقات السباحة والجرى على السواء ، ومرة أخرى يمكن تفسير ذلك على ضوء طبيعة البناء الجسماني الميز لنوع الجنس وتأثير ذلك على الأداء ، حيث كما هو معروف أن مركز الثقل لدى الاناث يكون منخفضاً بالنسبة للذكور ، كما أن طول أطرافهن يقل عن الذكور ، وإذا أضيف لما سبق زيادة قوة الأرجل للذكور مقارنة بالاناث ، فإن هذه العوامل وغيرها من المحتمل أن تفسر سبب انخفاض المستوى الرقمي الأوليمبي للاناث بالنسبة للذكور ,

ثالثاً: يقترب المستوى الرقمى الأوليمبى للأناث نسبة إلى الذكور في المسابقات التي تتميز بطول مسافتها أكثر من المسابقات الأقصر مسافة. ويتفق ذلك مع نتائج العديد من الدراسات التي اظهرت أن طبيعة التكوين الفسيولوجي للإناث يناسب الانشطة

الرياضية التي تعتمد بدرجة أكبر على التحمل الدورى التنفسى ، ومما هو جدير بالذكر أن طبيعة أداء مسابقات السباحة والجرى الأطول مسافة يتطلب توافر قدر كبير من كفاءة الجهاز الدورى التنفسى ومن ثم التحمل الدورى التنفسى .

# وقيما يلى استعراض للنقاط الهامة التي شملها هذا القصل عن تطور نبق المهارات الرياضية :

- يزداد مستوى القدرة الكامنة أثناء الطفولة المتأخرة وقبل المراهقة وذلك يسمح بالمزيد من
   التركيز على تطور نمو المهارات الرياضية العامة والخاصة .
- تمثل القدرات الحركية الأساسية أهمية كبيرة لتحقيق النمو الحركي المتوازن للمستويات العليا للمهارات الرياضية .
- يعتمد تطور نمو المهارات الرياضية العامة والخاصة على طبيعة الانماط الحركية
   الأساسية التي سبق أن اكتسبها الطفل في مراحل العمر السابقة .
- تمثل المبرات المركية البنائية وغير البنائية أهمية لتطوير المهارات المركية العامة والمامة.
- بصرف النظر عن المستوى المهارى ، فإن التنوع الحركى يسمح بتطور أفضل لنمو
   المهارات الرياضية ، فضالاً عن زيادة الدافعية نحو الأداء .
- أهمية التركيز على مراجعة وتتقيح وصقل الأنماط الحركية الاساسية قبل تعلم المهارات الرياضية العامة والخاصة .
- يجب أن يراعى اختيار الأنشطة الرياضية التى يشترك فيها الطفل أو المراهق على ضوء
   القدرات الفردية ، ومتطلبات النمو الحركى المميزة لهذه الفترة من العمر .
- تفيد الألعاب التمهيدية التي تتضمن أنواعاً مختلفة من المهارات المشابهة المهارات الرياضية العامة الرياضية الخامة والخاصة على نحوجيد .
- يمكن استخدام المنافسة لاستثارة الدافعية لدى الأطفال وجعلهم يبذلون المزيد من

- الجهد ، والتركيز في ممارسة أفضل وأصبح الطرق لتنفيذ المهارات الرياضية .
- إن الكثير من الانشطة الرياضية مثل (كرة السلة ، كرة القدم ، الكرة الطائرة ... إلخ تتطلب مهارات حركية نوعية تعتمد على ثلاث فئات للحركة الاساسية (حركات التحكم والسيطرة والحركات الانتقالية وأخيراً حركات ثبات واتزان الجسم).
- يراعى أن يتم تطور نمو المهارات الرياضية للطفل أو المراهق من خلال ثلاثة أهداف أساسية هى التحكم الحركى Movement Control والتحكم الانفعالي Learning - Enjoyment .
- قد تشهد مرحلة المراهقة تحقيق أفضل انجاز رياضي (قمة الأداء) في بعض الانشطة
   الرياضية مثل السباحة أو الجمباز .
- بشكل عام فإن الإناث يحققن أفضل انجاز رياضي في عمر يسبق الذكور ، كما أن الذكور يستمرون لفترة عمرية اكبر في تفوقهم الرياضي .
- يتفوق الذكور على الإناث في أفضل انجاز رياضي وذلك في جميع المسابقات التي يمارسها الجنسان ويتشابه فيها الأداء من حيث القواعد القانونية أو المواصفات الخاصة بالأنوات والأجهزة، ومثال ذلك السباحة، الجرى والوثب.
- بالرغم من التفوق العام للذكور على الاناث في أفضل انجاز رياضي فإن هناك اختلافاً في مقدار هذا الفرق ، فهو يقل على سبيل المثال في مسابقات السباحة مقارنة بمسابقات الجرى مقارنة بمسابقات الجرى مقارنة بمسابقات الوثب ،

المراجسج

# المراجع العربية

- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، بيولوچيا الرياضة ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٢.
- أحمد زكى مسالح ، علم النفس التربوى ، ( ط ١٠ ) القاهرة ، مكتبة النهضة العربية ، ١٩٧٩ .
- اسامة كامل راتب ، إبراهيم عبد ربه خليفة ، تطور نعو المهارات الحركية الاساسية الطفل ٢ ٨ سنوات ، مؤتمر دور التربية الرياضية في حل المشكلات المعاصرة ، المؤتمر العلمي الأول ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق ، ٢١ ٣٢ مارس ، ١٩٩٠ .
- اسامة كامل راتب ، صدقى نور الدين . المقارنة بين تلاميذ مرحلتى التعليم الاساسى والثانوى في القوة العضلية ، مؤتمر الرياضة للجميع . كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة . جامعة حلوان ١٥ ١٧ مارس ١٩٨٤ .
- امين انور الخواى ، اسامه كامل راتب ، التربية الحركية للطفل ، مراجعة محمد حسن علاوى ، (ط۲) . القاهرة ، دار الفكر العربي ١٩٩٠ .
- السيد عبد المقصود ، تطور حركة الانسان وأسسها آلاسكندرية : الفنية للطباعة والنشر ، ١٩٨٥ .
- ايلين وديع فسرج . خبرات في الالعاب الصنفار والكبار . الاسكندرية ، منشسآة المعارف ، ١٩٨٧ .
- جون كونجر ، بول موسن ، جيروم كيجان . سيكولوچية الطفولة والشخصية ، ترجمة أحمد عبد العزيز سلامة وجابر عبد الحميد جابر . القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٠ .
- حامد عبد السلام زهران ، علم النفس النمو الطفولة والمراهقة ، ( ط ه ) القاهرة ، عالم الكتب ، ۱۹۸۲ .
- حامد عبد العزيز الفقى . دراسات في سيكراوچية النمو . الكويت ، دار القلم ، ١٩٨٣ .

- عبد الحميد محمد الهاشمى ، علم النفس التكويني أسسه وتطبيقه من الولادة إلى الشيخوخة (ط ٢ ) بيروت ، دار الارشاد ، ١٩٧٧ .
- غيد الوهاب النجار ، التنمية المتكاملة ، موضوعات معاصرة في الطب الرياضي وعلوم الحركة ، ( اعداد هزاع محمد الهزاع ، يحى كاظم النقيب ) الاتحاد العربي السعودي للطب الرياضي ١٩٨٨ ص ٢٠١ ٢٥٢ ..
- فَوَانَ البِهِيَ السيدِ ، الاسسَ النفسية للنمو ( ط ٤ ) ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ما ١٩٧٥ .
- محمد جميل منصور ، فاروق سيد عبد السلام ، النمو من الطفولة إلى المراهقة (ط ٣) ، جده ، مكتبة تهامه ، ١٩٨٣ ،
- محمد حسن علاوى ، محمد نصر الدين رضوان ، اختبارات الأداء الحركى ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٢ .
- محمد معبحى حسانين ، التقويم والقياس في التربية البدنية ( ط ٢ ) ، المجرِّء الثاني ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٧ .
- محمد صبحى حسانين ، تعودج الكفاية البدنية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، محمد مبحى . ١٩٨٨ .
- محمد عماد الدين اسماعيل ، الاطفال مرآة المجتمع ، عالم المعرفة ، سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب ، الكويت ، مجلد ١٩٨ ، مارس ١٩٨٦ .
- محمد عماد الدين اسماعيل ، محمد أحمد غالى . الإطار النظرى لدراسة النمو ، الكويت ، دار القلم ، ۱۹۸۱ .
- محمد محمد الحماهمي ، احمول اللعب والتربية الرياضية والرياضة ، مكة المكرمة ، مطبوعات نادى مكة الثقافي ، ١٩٨٦ ،
- محمد مصطفى زيدان ، النمو النفسى للطفل والمراهق وتظريات الشخصية ، جدة ، دار الشروق ، ١٩٧٩ ،
  - يوسف الشيخ ، التعلم المركى ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨١ .
- هدى عبد الحميد براده ، فاروق محمد صادق ، علم نفس النمو ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعي ، ١٩٨٥ .

# المراجع الأجنبية

- Barrow, H. M., & Me Gee, R. A Practical Approach To Measurement in Physical Education. 3ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 1979.
- Broer, M.R., Zernicke, R.F. Efficiency of Human Movement, Philadelphia. W.B. Saunders, 1979.
- Carole, A.O., Women and Sport From Myth to Reality. Philadelphia: Lea & Febiger. 1987.
- Clark, J. E., Whitall, J. What Is Motor Development? The lessons of
- · History. Quest. Vol. 41, No. 3 December 1989,
- Cratty B. J., Perceptual and Motor Development In Infants and Children, 2ed. New Jersey Prentice Hall, Inc. 1979,
- De Oreo, K. L. Dynamic Balance In Preschool Children: Quantifying Qualitative Data. R. Q. Vol. 47, 1976.
- Deshon, D. C., & Nelson, R. C. Acinematographical Analysis of Sprint Running. R. Q. Vol. 35, 1964.
- Dinucci, J. M. & Shows, D.A., A Comparison of the Motor Performance of Black and Caucasian Girls Age 6-8. R. Q. Vol. 48. 1977.
- Espenschade, A. S., & Eckert, H. D. Motor Development (2nd ed.) Columbus, OH: Charles E. Merrill, 1980.
- Hodgkins, J., Reaction Time and Speed Of Movement in Males and Females of Various Ages. R. Q. Vol. 34, 1963.
- John Haubenstricker & Vern Seefeldt. Acquisition of Motor Skills During childhood. 1986. In Seefeldt, V. (Editor) Physical Activity & Well-being. Sponsored By the National Association For Sport and Physical Education. AAHPERD, 1988.
- Johnson, R. D., Measurement of Achievement in Fundemntal Skills of

- Elementary School Children. R.Q Vol. 33. 1962.
- Johnson, Wenda Diane, A Comparison of Motor Creativity and Motor Performance of Young Children. I.D.A. Vol. 38, 1978.
- Keogh, Jack & David Sugden. Movement Skill Development. New Yourk: Macmillan Publishing Company. 1985.
- Logsdon, B. J., et al., Physical Education for Children: A Focus on the Teaching Process. Philadelphia: Lea & Febiger. 1977.
- Mc Clenghan, B. A., & Gallahue, D. L., Fundamental Movement: A Developmental and Remedical Approach. Philadelphia: W. B. Saunders. 1978.
- Miller, David K. Measurement By the Physical Educator: Why and How. Indina: Benchmark Press, Inc. 1988.
- Morris, A. M. et al., Age and Sex Differences in Motor Performances of 3-Through 6-year-old Children. R. Q. Vol. 53. 1982.
- Fortney, V. L. Kinematics and Kinetics of the Running Pattern of two., Four., and Six-year-old Children R. Q. Vol. 54. 1983.
- Frederick, S. Performance of Selected Motor Tasks By Three, four, and Five year Old Children. I.D.A. Vol. 38. 1978.
- Fox, L. E., & Mathews, K. D. the Physiological Basis of Physical Education and Athletics. (4ed). - Gallahue, D. L., Motor Development and Movement Experiences for young Children (3-7). John Wiley & Sons, Inc. 1975.
- Gallanue, D. L. Understanding Motor Development in Children. New Yourk: John Wiley & Sons. 1982.
- Glassow, R. B., & Kruse, P., Motor Performance of Girls Age 6 to 14 years. R.Q. Vol. 31. 1960.
  - Greenberg, S., Guinnes Book of Sports: Including 1984 Olympic

Results. London: Guinness SuperFatives-Letd: 1984

- Hardin, D. & Garcia, M. Diagnostic Performance tests for Elementary Children (Grades 1-4). R. Q. Vol. 53. 1982.
- Haywood, K. M., Life Span Motor Development, Human Kinetics Publishers, Inc. Champaign, Illinois 1986.
- Ratib, Osama & Nour El Deen Sedki. Comparative Study Between Females and Males in sports Olymipic Performance. International Congress On Youth & Sport. 1985.
- Roberton, Marry, Motor Development: Recognizing Our Roots, Charting Our Future. Quest. Vol. 41, No. 3 December 1989.
- Roberton, M. D. et al., Longitudinal Changes in Children's Overarm Throw Ball Velocities. R. Q. Vol. 50. 1979.
- Seefeldt, Vern. Physical Activity & Well-being Sponsored By the National Association for Sport and Physical Education. AAHPERD. 1988.
- Thomas, R. A., Acomparison of Age Changes in Motor Performance of Educable Mentally Reatarted and Intelectually Normal Boys Between the Ages of Six and Eleven. I.D. A. Vol. 77. 1977.
- Whitall, Jill. A., Developmental Study of Inter Limb Co-ordination in Running and Galloping. I.D.A. Vol 49. 1989.
- Whiting, H. T., A Cquiring Ball Skill. London: G. Bell and Sons. Ltd., 1969.
- Wickstrom, Ralph. L. Fundamental Motor Patterns. Philadelphia: Lea and Febiger 1977.
- Zaichkawsky, Leonard D., et al., Growth and Development: the Child and Physical Activity. St. Louis: the C. V. Mosby Company. 1980.

199-/0971	رقم الايسداع
1VV - 1 1 - 1 - 1	الترقيم الدولى

### الدكتور اسامة كامل راتب

- بكالوريوس التربية الرياضية عام ١٩٧٢م.
- * دبلوم خاص في التربية وعلم: النفس كلية التربية - جامعة الأزهر عام ١٩٧٤م.
- * دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية عام ١٩٨٢م.
- استاذ مساعد بكلية التربية الرياضية للبنين
   بالقاهرة جامعة حلوان .
- له عدة بحوث منشورة في مجال النمو الحركي والتربية الحركية الطفل.

#### له عدة مؤلفات أهمها :

- * تعليم السباحة .
- * الاسس العلمية لتدريب السباحة .
  - * التربية الحركية للطفل
  - * القياسات الجسمية للرياضيين.
- * البحث العلمي في المجال الرياضي .
- * دوافع التَّقُوق في النشاط الرياضي .

*******

* النمو العركي (الطفولة والرامقة)

### الكتاب

- يهدف هذا الكتاب إلى اعداد مرجع متخصيص في تطور النمو الحركي الطفل منذ ميلاده حتى المراهقة .
- يستفيد من قراءة هذا الكتاب المهتمون بدراسة النمو بشكل عام ، والنمو الحركى بخاصة . كما يستفيد من قراعته اولياء الأمور ، والتربويون ، ومشرفو دور المضائة ورياض الاطفال ، ومدرسو التربية الرياضية والمدربون.
  - * يتناول الكتاب الموضوعات التالية:
  - نشأة النمو الحركي وتطوره التاريخي .
  - المفاهيم والمبادىء الرئيسية للنمو الحركي .
- تقديم نظرية مقترحة لتفسير النمو الحركى منذ ميلاد الطفل حتى المراهقة .
- تطور نمو الافعال المنعكسة ، والحركات التلقائية ، خلال السنتين الاوليين من حياة الطفل .
  - تطور نمو الحركات الاساسية للطفل.
- تطور نمو القدرات البدنية ، والمهارات الرياضية ، الطفولة والمراهقة .
- * يشتمل الكتاب على مجموعة كبيرة من الصور رالرسوم 'نبيانية والأشكال والجداول لمس عدة القارئ علي معرفة مسار النمو الحركي، والمستويات المترقم انجازها لكل مرحلة سمرة.